

# 建設工事施工管理(案)



# 建設工事施工管理（案）

## 目 次

### 建設工事施工管理基準（案）

|                   |   |
|-------------------|---|
| 1. 目 的 .....      | 1 |
| 2. 適 用 .....      | 1 |
| 3. 構 成 .....      | 1 |
| 4. 管理の実施 .....    | 1 |
| 5. 管理項目及び方法 ..... | 1 |
| 6. 規 格 値 .....    | 2 |
| 7. そ の 他 .....    | 2 |

### 出来形管理基準適応表

#### 第1編 共通編

|                   |   |
|-------------------|---|
| 一般施工 .....        | 3 |
| 土 工 .....         | 6 |
| 無筋、鉄筋コンクリート ..... | 6 |

#### 第2編 河川・水路編

|                 |    |
|-----------------|----|
| 築堤・護岸 .....     | 7  |
| 浚渫（川） .....     | 7  |
| 樋門・樋管・水路工 ..... | 7  |
| 水 門 .....       | 8  |
| 堰 .....         | 9  |
| 排水機場 .....      | 10 |
| 床止め・床固め .....   | 11 |
| 河川維持 .....      | 11 |
| 河川修繕 .....      | 11 |

#### 第3編 海岸編

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 堤防・護岸 .....                 | 12 |
| 突堤・人工岬 .....                | 12 |
| 海 域 堤 防（人工リーフ、離岸堤、潜堤） ..... | 13 |
| 浚渫（海） .....                 | 13 |
| 養 浜 .....                   | 13 |

|                |    |
|----------------|----|
| 第4編 砂防・地滑り防止編  |    |
| 砂防えん堤          | 14 |
| 流路工            | 14 |
| 斜面对策           | 15 |
| 第5編 ダム編        |    |
| コンクリートダム       | 15 |
| フィルダム          | 15 |
| 基礎グラウチング       | 15 |
| 第6編 道路編        |    |
| 道路開設・改良        | 16 |
| 舗装             | 16 |
| 橋梁下部           | 17 |
| 鋼橋上部           | 18 |
| コンクリート橋上部      | 18 |
| トンネル (NATM)    | 19 |
| 共同溝            | 19 |
| 電線共同溝          | 20 |
| 情報ボックス工        | 20 |
| 道路維持           | 20 |
| 道路修繕           | 20 |
| 第8編 下水道編       |    |
| 管路             | 22 |
| 処理場・ポンプ場       | 22 |
| 第10編 植栽工編      |    |
| 植栽工            | 23 |
| 第11編 水道・工業用水道編 |    |
| 構造物            | 23 |
| 管路             | 23 |
| 資材料及び接合        | 23 |
| 第12編 農業農村整備編   |    |
| ほ場整備工事         | 24 |
| 農道工事           | 24 |
| 水路工事           | 25 |
| 河川及び排水路工事      | 25 |
| 管水路工事          | 26 |

|   |     |
|---|-----|
| 畑かん施設工事                                   | 26  |
| P C 橋工事                                   | 27  |
| 橋梁下部工事                                    | 27  |
| 頭首工工事                                     | 27  |
| 機場下部工事                                    | 28  |
| 地すべり防止工事                                  | 28  |
| ため池改修工事                                   | 29  |
| 推進工事                                      | 29  |
| 第 13 編 漁港漁場編                              |     |
| 一般施工                                      | 30  |
| 第 14 編 林道編                                |     |
| 道路開設・改良                                   | 32  |
| 舗装  | 33  |
| 橋梁下部                                      | 33  |
| 鋼橋上部                                      | 34  |
| コンクリート橋上部                                 | 34  |
| トンネル(N A T M)                             | 35  |
| 第 15 編 治山編                                |     |
| 溪間工                                       | 36  |
| 山腹工                                       | 36  |
| 地すべり防止工                                   | 37  |
| 海岸防災林造成工                                  | 37  |
| 保安林管理道                                    | 37  |
| <b>品質管理基準及び規格値</b>                        |     |
| 1. セメント・コンクリート                            | 190 |
| (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) |     |
| 2. ガス圧接                                   | 193 |
| 3. 既製杭工                                   | 194 |
| 4. 下層路盤                                   | 194 |
| 5. 上層路盤                                   | 195 |
| 6. アスファルト安定処理路盤                           | 196 |
| 7. セメント安定処理路盤                             | 196 |
| 8. アスファルト舗装                               | 197 |
| 9. 転圧コンクリート                               | 199 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 10. グースアスファルト舗装        | 201 |
| 11. 路床安定処理工            | 203 |
| 12. 表層安定処理工（表層混合処理）    | 204 |
| 13. 固 結 工              | 204 |
| 14. アンカー工              | 205 |
| 15. 補強土壁工              | 205 |
| 16. ロックボルト             | 206 |
| 17. 吹 付 工              | 206 |
| 18. 特殊モルタル等吹付け工        | 208 |
| 19. 現場吹付法砕工            | 208 |
| 20. 河川・海岸土工等           | 210 |
| 21. 砂 防 土 工            | 210 |
| 22. 道 路 土 工（道路、農道、林道等） | 211 |
| 23. 捨 石 工              | 212 |
| 24. コンクリートダム           | 212 |
| 25. ため池堤体盛土工           | 215 |
| 26. 覆工コンクリート（NATM）     | 216 |
| 27. 吹付けコンクリート（NATM）    | 218 |
| 28. ロックボルト（NATM）       | 220 |
| 29. 路上再生路盤工            | 220 |
| 30. 路上表層再生工            | 221 |
| 31. 排水性舗装工・透水性舗装工      | 221 |
| 32. プラント再生舗装工          | 223 |
| 33. 工場製作工（鋼橋用鋼材）       | 224 |
| 34. ガス切断工              | 224 |
| 35. 溶 接 工              | 224 |
| 36. 下 水 道              | 227 |
| 37. 漁 港 漁 場            | 236 |
| 38. 木 材                | 249 |
| 39. 植 栽                | 250 |
| [参考資料] ロックボルトの引抜試験     | 251 |

## 写真管理基準（案）

|                  |     |
|------------------|-----|
| 写真管理基準（案）        | 254 |
| 撮影箇所一覧表          | 257 |
| 品質管理写真撮影箇所一覧表    | 259 |
| 出来形管理写真撮影箇所一覧表   | 265 |
| 橋台および擁壁等の写真撮影（例） | 311 |

## 森林整備施工管理基準

|             |     |
|-------------|-----|
| 1. 目的       | 312 |
| 2. 適用       | 312 |
| 3. 構成       | 312 |
| 4. 管理の実施    | 312 |
| 5. 管理項目及び方法 | 312 |
| 6. 規格値      | 312 |
| 7. その他      | 313 |

## 出来形管理基準及び規格値

|       |     |
|-------|-----|
| 森林整備工 | 314 |
|-------|-----|

## 森林整備写真管理基準

|            |     |
|------------|-----|
| 森林整備写真管理基準 | 315 |
| 撮影箇所一覧表    | 317 |





# 建設工事施工管理基準(案)



# 建設工事施工管理基準（案）

この建設工事施工管理基準は、三重県公共工事共通仕様書第1編 1-1-28「施工管理」に規定する建設工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。

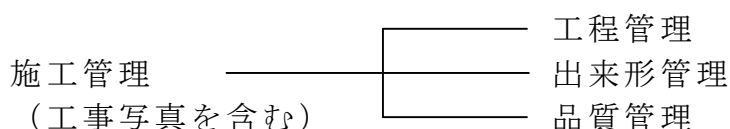
## 1. 目的

この基準は、建設工事の施工について、契約図書に定められた工期、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。

## 2. 適用

この基準は、三重県が発注する公共工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この基準によりがたい場合は、監督員と協議して他の方法によることができる。また、この基準に定めのない工種については、監督員と協議し定めるものとする。

## 3. 構成



## 4. 管理の実施

- (1) 受注者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。
- (2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3) 受注者は、測定（試験）等を工事の施工と平行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4) 受注者は、測定（試験）等の結果をその都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

## 5. 管理項目及び方法

### (1) 工程管理

受注者は、工程管理を工事内容に応じた方式（ネットワーク（PERT）又はバーチャート方式など）により作成した実施工程表により行うものとする。但し、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。

### (2) 出来形管理

受注者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した測定結果総括表、測定結果一覧表、出来形管理図表を作成し管理するものとする。但し、測定数が10点未満の場合は、出来形管理図表の作成は不要とする。

### (3) 品質管理

- ① 受注者は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験

基準により管理し、測定結果総括表、測定結果一覧表と品質管理図表を作成するものとする。但し、測定数が10点未満の場合は品質管理図表の作成は不要とする。

この品質管理基準の適用は、以下に掲げる工種（イ）、（ロ）、の条件に該当する工事を除き、試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。

また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書又は監督員が指定するものを実施するものとする。

（イ）路盤

維持工事等の小規模なもの（施工面積が300㎡以下のもの）

（ロ）アスファルト舗装

維持工事等の小規模なもの（施工面積が300㎡以下のもの）

- ② 受注者はセメントコンクリートの適用に当たり、無筋コンクリート構造物のうち重力式橋台、橋脚及び擁壁（高さ2.5mを超えるもの）については、鉄筋コンクリートに準ずるものとする。

## 6. 規格値

受注者は、出来形管理基準及び品質管理基準により測定した各実測（試験・検査・計測）値はすべて規格値を満足しなければならない。

## 7. その他

（1）工事写真

受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所（箇所）の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準（案）により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

（2）適用除外

工事内容等により、本規格を適用することが不適當な場合は、特記仕様書に示すものとする。

出来形管理基準適応表

| 編         | 章          | 節                   | 条・工種                    | 種別                      | 準用する出来形管理基準 | 頁  |
|-----------|------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----|
| 1 共通      | 3 一般施工     | 3 共通の工種             | 4 矢板工                   | 鋼矢板                     |             | 38 |
|           |            |                     |                         | 軽量鋼矢板                   |             | 38 |
|           |            |                     |                         | コンクリート矢板                |             | 38 |
|           |            |                     |                         | 幅広鋼矢板                   |             | 38 |
|           |            |                     |                         | 可とう鋼矢板                  |             | 38 |
|           |            |                     | 5 縁石工                   | 縁石・アスカープ                |             | 38 |
|           |            |                     |                         | すりつけブロック                |             | 38 |
|           |            |                     |                         | 車輛乗り入れブロック              |             | 38 |
|           |            |                     | 6 小型標識工                 |                         |             | 38 |
|           |            |                     | 7 防止柵工<br>(安全施設)        | 立入防止柵                   |             | 38 |
|           |            |                     |                         | 転落(横断)防止柵               |             | 38 |
|           |            |                     |                         | 車止めポスト                  |             | 38 |
|           |            |                     | 8 路側防護柵工                | ガードレール                  |             | 39 |
|           |            |                     |                         | ガードケーブル                 |             | 39 |
|           |            |                     | 9 区画線工                  |                         |             | 39 |
|           |            |                     | 10 道路付属物工               | 視線誘導標                   |             | 39 |
|           |            |                     |                         | 距離標                     |             | 39 |
|           |            |                     | 11 コンクリート面塗装工           |                         |             | 39 |
|           |            |                     | 13 プレテンション桁<br>製作工(購入工) | けた橋                     |             | 40 |
|           |            |                     |                         | スラブ桁                    |             | 40 |
|           |            |                     | 14 ポストテンション桁<br>製作工     | ポストテンション桁<br>製作工        |             | 40 |
|           |            |                     |                         | プレキャストセグメント<br>製作工(購入工) |             | 41 |
|           |            |                     | 15 プレキャストセグメント<br>主桁組立工 | プレキャストセグメント<br>主桁組立工    |             | 41 |
|           |            |                     | 16 PCホロースラブ<br>製作工      | PCホロースラブ<br>製作工         |             | 41 |
|           |            |                     | 17 PC箱桁製作工              | PC箱桁製作工                 |             | 42 |
|           |            |                     |                         | PC押し出し箱桁<br>製作工         |             | 42 |
|           |            |                     | 18 根固めブロック工             |                         |             | 42 |
|           |            |                     | 19 沈床工                  |                         |             | 43 |
|           |            |                     | 20 捨石工                  |                         |             | 43 |
|           |            |                     | 22 ハンドホール工              |                         |             | 43 |
|           |            |                     | 23 階段工                  | 現場打階段                   |             | 43 |
|           |            |                     |                         | プレキャスト階段                |             |    |
|           |            |                     | 25 伸縮装置工                | ゴムジョイント                 |             | 44 |
|           |            | 鋼製フィンガー<br>ジョイント    |                         |                         |             |    |
|           |            | 27 多自然型護岸工          | 巨石張り                    |                         | 44          |    |
|           |            |                     | 巨石積み                    |                         | 44          |    |
|           |            |                     | かごマット                   |                         | 44          |    |
|           |            | 28 羽口工              | じゃかご                    |                         | 45          |    |
|           |            |                     | ふとんかご                   |                         | 45          |    |
|           |            |                     | かご枠                     |                         | 45          |    |
|           |            |                     |                         |                         | 45          |    |
|           |            | 29 プレキャスト<br>カルバート工 |                         |                         | 45          |    |
|           |            | 31 側溝工              | プレキャストU型側溝              |                         | 45          |    |
|           |            |                     | L型側溝                    |                         | 45          |    |
|           |            |                     | 自由勾配側溝                  |                         | 45          |    |
|           |            |                     | 管渠                      |                         | 45          |    |
|           |            |                     | 現場打水路工                  |                         | 46          |    |
|           |            |                     | 暗渠工                     |                         | 46          |    |
|           |            | 32 集水樹工             |                         |                         | 46          |    |
|           |            | 33 現場塗装工            |                         |                         | 46          |    |
|           |            | 4 基礎工               | 1 一般事項                  | 切込砂利                    |             | 47 |
| 砕石基礎工     |            |                     |                         | 47                      |             |    |
| 割ぐり石基礎工   |            |                     |                         | 47                      |             |    |
| 均しコンクリート  |            |                     |                         | 47                      |             |    |
|           |            |                     |                         | 47                      |             |    |
| 3 基礎工(護岸) | 現場打        |                     |                         | 47                      |             |    |
|           | プレキャスト     |                     |                         | 47                      |             |    |
| 4 既製杭工    | 既製コンクリート杭  |                     |                         | 47                      |             |    |
|           | 鋼管杭        |                     |                         | 47                      |             |    |
|           | H鋼杭        |                     |                         | 47                      |             |    |
|           | 鋼管ソイルセメント杭 |                     |                         | 47                      |             |    |
| 5 場所打杭工   |            |                     |                         | 48                      |             |    |
| 6 深礎工     |            |                     |                         | 48                      |             |    |

出来形管理基準適応表

| 編    | 章      | 節                    | 条・工種             | 種別            | 準用する出来形管理基準                  | 頁                    |    |
|------|--------|----------------------|------------------|---------------|------------------------------|----------------------|----|
| 1 共通 | 3 一般施工 | 4 基礎工                | 7 オープンケーソン基礎工    |               |                              | 48                   |    |
|      |        |                      | 8 ニューマチックケーソン基礎工 |               |                              | 48                   |    |
|      |        |                      | 9 鋼管矢板基礎工        |               |                              | 49                   |    |
|      |        | 5 石・ブロック積(張)工        | 3 コンクリートブロック工    | コンクリートブロック積み  |                              | 49                   |    |
|      |        |                      |                  | コンクリートブロック張り  |                              | 49                   |    |
|      |        |                      |                  | 連節ブロック張り      |                              | 49                   |    |
|      |        |                      |                  | 天端保護ブロック      |                              | 50                   |    |
|      |        |                      | 4 緑化ブロック工        |               | 50                           |                      |    |
|      |        | 5 石積(張)工             |                  | 50            |                              |                      |    |
|      |        | 7 一般舗装工              | 7 アスファルト舗装工      | 下層路盤工         |                              | 51                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 上層路盤工(粒度調整路盤工)               | 51                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)         | 51                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 加熱アスファルト安定処理工                | 51                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 基層工                          | 51                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 表層工                          | 52                   |    |
|      |        |                      |                  | 8 半たわみ性舗装工    | 下層路盤工                        |                      | 52 |
|      |        |                      |                  |               |                              | 上層路盤工(粒度調整路盤工)       | 52 |
|      |        |                      |                  |               |                              | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工) | 52 |
|      |        |                      |                  |               |                              | 加熱アスファルト安定処理工        | 52 |
|      |        |                      |                  |               |                              | 基層工                  | 53 |
|      |        |                      |                  |               |                              | 表層工                  | 53 |
|      |        |                      | 9 排水性舗装工         | 下層路盤工         |                              | 53                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 上層路盤工(粒度調整路盤工)               | 53                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)         | 53                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 加熱アスファルト安定処理工                | 54                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 基層工                          | 54                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 表層工                          | 54                   |    |
|      |        |                      | 10 透水性舗装工        | 路盤工           | 54                           |                      |    |
|      |        |                      |                  | 表層工           | 54                           |                      |    |
|      |        |                      | 11 グラスアスファルト舗装工  | 加熱アスファルト安定処理工 | 55                           |                      |    |
|      |        |                      |                  | 基層工           | 55                           |                      |    |
|      |        |                      |                  | 表層工           | 55                           |                      |    |
|      |        |                      |                  |               | 55                           |                      |    |
|      |        |                      | 12 コンクリート舗装工     | 下層路盤工         |                              | 55                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 粒度調整路盤工                      | 55                   |    |
|      |        |                      |                  |               | セメント(石灰・瀝青)安定処理工             | 56                   |    |
|      |        |                      |                  |               | アスファルト中間層                    | 56                   |    |
|      |        |                      |                  |               | コンクリート舗装版工                   | 56                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 転圧コンクリート版工(下層路盤工)            | 56                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 転圧コンクリート版工(粒度調整路盤工)          | 56                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 転圧コンクリート版工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工) | 57                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 転圧コンクリート版工(アスファルト中間層)        | 57                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 転圧コンクリート版工                   | 57                   |    |
|      |        |                      |                  |               |                              | 57                   |    |
|      |        |                      |                  |               | 13 薄層カラー舗装工                  | 下層路盤工                |    |
|      |        | 上層路盤工(粒度調整路盤工)       | 57               |               |                              |                      |    |
|      |        | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工) | 58               |               |                              |                      |    |
|      | 58     |                      |                  |               |                              |                      |    |

出来形管理基準適応表

| 編            | 章      | 節                                       | 条・工種           | 種別                   | 準用する出来形管理基準                      | 頁               |       |
|--------------|--------|---|----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------|
| 1 共通         | 3 一般施工 | 7 一般舗装工                                 | 13 薄層カラー舗装工    | 加熱アスファルト安定処理工        |                                  | 58              |       |
|              |        |   |                | 基層工                  |                                  | 58              |       |
|              |        |   |                | 下層路盤工                |                                  | 58              |       |
|              |        |   | 14 ブロック舗装工     | 上層路盤工(粒度調整路盤工)       |                                  | 58              |       |
|              |        |   |                | 上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工) |                                  | 59              |       |
|              |        |   |                | 加熱アスファルト安定処理工        |                                  | 59              |       |
|              |        |   |                | 基層工                  |                                  | 59              |       |
|              |        |   |                | 15 路面切削工             |                                  | 60              |       |
|              |        |   | 16 舗装打換え工      |                      | 60                               |                 |       |
|              |        |   | 17 オーバーレイ工     |                      | 60                               |                 |       |
|              |        |   | 8 地盤改良工        | 2 路床安定処理工            |                                  | 61              |       |
|              |        |   |                | 3 置換工                |                                  | 61              |       |
|              |        |   |                | 4 表層安定処理工            | サンドマット海上                         | 61              |       |
|              |        | 5 パイルネット工                               |                |                      | 61                               |                 |       |
|              |        | 6 サンドマット工                               |                |                      | 62                               |                 |       |
|              |        | 7 バーチカルドレーン工                            |                | サンドドレーン工             |                                  | 62              |       |
|              |        |   |                | ペーバードレーン工            |                                  | 62              |       |
|              |        |   |                | 袋詰式サンドドレーン工          |                                  | 62              |       |
|              |        | 8 締固め改良工                                |                | サンドコンパクションパイル工       |                                  | 62              |       |
|              |        | 9 固結工                                   |                | 粉体噴射攪拌工              |                                  | 62              |       |
|              |        |   |                | 高圧噴射攪拌工              |                                  | 62              |       |
|              |        |   | スラリー攪拌工        |                      | 62                               |                 |       |
|              |        |   | 生石灰パイル工        |                      | 62                               |                 |       |
|              |        | 11 仮設工                                  | 5 土留・仮締切工      | H鋼杭                  |                                  | 62              |       |
|              |        |   |                | 鋼矢板                  |                                  | 62              |       |
|              |        |   |                | アンカー工                |                                  | 62              |       |
|              |        |   |                | 連節ブロック張り工            |                                  | 63              |       |
|              |        |   |                | 締切盛工                 |                                  | 63              |       |
|              |        |   |                | 中詰盛工                 |                                  | 63              |       |
|              |        |   | 9 地中連続壁工(壁式)   |                      | 63                               |                 |       |
|              |        |   | 10 地中連続壁工(柱列式) |                      | 64                               |                 |       |
|              |        |   | 12 軽量盛土工       | 2 軽量盛土工              |                                  | 第1編 4-4-3 路体盛土工 | 82    |
|              |        |   | 13 工場製作工(共通)   | 1 一般事項               | casting fee (metal support work) |                 | 65~66 |
|              |        | casting fee (large rubber support work) |                |                      |                                  | 67              |       |
|              |        | temporary work                          |                |                      |                                  | 67              |       |
|              |        | cutting metal work                      |                |                      |                                  | 67              |       |
|              |        | 3 桁製作工                                  |                |                      | 68~70                            |                 |       |
|              |        | 4 検査路製作工                                |                |                      | 71                               |                 |       |
|              |        | 5 鋼製伸縮継手製作工                             |                |                      | 71                               |                 |       |
|              |        | 6 落橋防止装置製作工                             |                |                      | 72                               |                 |       |
|              |        | 7 橋梁用防護柵製作工                             |                |                      | 72                               |                 |       |
|              |        | 8 アンカーフレーム製作工                           |                |                      | 72                               |                 |       |
|              |        | 9 プレビーム用桁製作工                            |                |                      | 73                               |                 |       |
|              |        | 10 鋼製排水管製作工                             |                | 73                   |                                  |                 |       |
|              |        | 11 工場塗装工                                |                | 74                   |                                  |                 |       |
|              |        | 14 橋梁架設工                                | 架設工(鋼橋)        | クレーン架設               |                                  | 75              |       |
|              |        |   |                | ケーブルクレーン架設           |                                  | 75              |       |
| ケーブルエレクション架設 |        |   |                | 75                   |                                  |                 |       |
| 架設桁架設        |        |   |                | 75                   |                                  |                 |       |
| 送出し架設        |        |   |                | 75                   |                                  |                 |       |
| トラバラークレーン架設  |        |   |                | 75                   |                                  |                 |       |

出来形管理基準適応表

| 編    | 章      | 節                 | 条・工種                      | 種別                | 準用する出来形管理基準       | 頁   |    |
|------|--------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----|----|
| 1 共通 | 3 一般施工 | 14 橋梁架設工          | 架設工<br>(コンクリート橋)          | クレーン架設            |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 架設桁架設             |                   | 76  |    |
|      |        |                   | 架設工支保工                    | 固定                |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 移動                |                   | 76  |    |
|      |        |                   | 架設桁架設                     | 片持架設              |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 押出し架設             |                   | 76  |    |
|      |        | 15 法面工<br>(共通)    | 2 植生工                     | 種子散布工             |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 張芝工               |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 筋芝工               |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 市松芝工              |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 植生シート工            |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 植生マット工            |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 植生筋工              |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 人工張芝工             |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 植生穴工              |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 植生基材吹付工           |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 客土吹付工             |                   | 76  |    |
|      |        |                   |                           | 3 法面吹付工           | コンクリート            |     | 76 |
|      |        |                   |                           |                   | モルタル              |     | 76 |
|      |        |                   |                           | 4 法枠工             | 現場打法枠工            |     | 77 |
|      |        |                   | 現場吹付法枠工                   |                   |                   | 77  |    |
|      |        |                   | プレキャスト法枠工                 |                   |                   | 77  |    |
|      |        |                   | 6 アンカー工                   |                   |                   | 77  |    |
|      |        |                   | 7 かご工                     | じゃかご              | 第1編 3-3-28 羽口工    | 45  |    |
|      |        |                   |                           | ふとんかご             | 第1編 3-3-28 羽口工    | 45  |    |
|      |        |                   | 16 擁壁工<br>(共通)            | 1 場所打擁壁工          |                   | 78  |    |
|      |        |                   |                           | 2 プレキャスト擁壁工       |                   | 78  |    |
|      |        | 3 補強土壁工           |                           | 補強土壁工法            |                   | 78  |    |
|      |        |                   |                           | 多数アンカー式補強土工法      |                   | 78  |    |
|      |        |                   |                           | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 |                   | 78  |    |
|      |        | 4 井桁ブロック工         | 井桁ブロック工                   |                   | 79                |     |    |
|      |        | 17 浚渫工<br>(共通)    | 3 浚渫船運転工<br>(民船・官船)       | ポンプ浚渫船<br>グラブ船    | 79<br>79          |     |    |
|      |        |                   | 19 床版工                    | 2 床版工             | 床版工               | 80  |    |
|      |        | 4 土工              | 3 河川・<br>海岸・<br>砂防<br>土工等 | 2 掘削工(切土工)        | 切土工               | 80  |    |
|      |        |                   |                           | 3 盛土工             | 盛土工               | 80  |    |
|      |        |                   |                           | 5 盛土補強工           | 補強土壁工法            |     | 81 |
|      |        |                   |                           |                   | 多数アンカー式補強土工法      |     | 81 |
|      |        |                   |                           |                   | ジオテキスタイルを用いた補強土工法 |     | 81 |
|      |        |                   |                           | 7 法面整形工           | 盛土部               |     | 81 |
|      |        |                   |                           | 8 天端敷砂利工          | 天端敷砂利工            |     | 81 |
|      |        |                   |                           | 4 道路土工            | 2 掘削工(切土工)        | 切土工 | 82 |
|      |        |                   | 3 路体盛土工                   |                   | 路体盛土工             | 82  |    |
|      |        |                   | 4 路床盛土工                   |                   | 路床盛土工             | 82  |    |
|      |        | 5 法面整形工           | 盛土部                       |                   | 82                |     |    |
|      |        | 5 無筋、鉄筋<br>コンクリート | 5 鉄筋                      |                   | 4 鉄筋の組立て          |     | 82 |



出来形管理基準適応表

| 編           | 章           | 節               | 条・工種            | 種別                 | 準用する出来形管理基準           | 頁     |
|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------|
| 2 河川<br>・水路 | 1 築堤<br>・護岸 | 3 軽量盛土工         | 2 軽量盛土工         |                    | 第1編 4-4-3 路体盛土工       | 82    |
|             |             | 4 地盤改良工         | 2 表層安定処理工       |                    | 第1編 3-8-4 表層安定処理工     | 61    |
|             |             |                 | 3 パイルネット工       |                    | 第1編 3-8-5 パイルネット工     | 61    |
|             |             |                 | 4 パーチカルドレーン工    |                    | 第1編 3-8-7 パーチカルドレーン工  | 62    |
|             |             |                 | 5 締固め改良工        |                    | 第1編 3-8-8 締固め改良工      | 62    |
|             |             |                 | 6 固結工           |                    | 第1編 3-8-9 固結工         | 62    |
|             |             | 5 護岸基礎工         | 3 基礎工           |                    | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)     | 47    |
|             |             |                 | 4 矢板工           |                    | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38    |
|             |             | 6 矢板護岸工         | 3 笠コンクリート工      |                    | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)     | 47    |
|             |             |                 | 4 矢板工           |                    | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38    |
|             |             | 7 法覆護岸工         | 3 コンクリートブロック工   |                    | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50 |
|             |             |                 | 4 護岸付属物工        |                    |                       | 83    |
|             |             |                 | 5 緑化ブロック工       |                    | 第1編 3-5-4 緑化ブロック工     | 50    |
|             |             |                 | 6 環境護岸ブロック工     |                    | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50 |
|             |             |                 | 7 石積(張)工        |                    | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50    |
|             |             |                 | 8 法枠工           |                    | 第1編 3-15-4 法枠工        | 77    |
|             |             |                 | 9 多自然型護岸工       |                    | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工    | 44    |
|             |             |                 | 10 吹付工          |                    | 第1編 3-15-3 法面吹付工      | 76    |
|             |             |                 | 11 植生工          |                    | 第1編 3-15-2 植生工        | 76    |
|             |             |                 | 12 覆土工          |                    | 第1編 4-3-7 法面整形工       | 81    |
|             |             |                 | 13 羽口工          | じゃかご               | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45    |
|             |             |                 |                 | ふとんかご              | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45    |
|             |             |                 |                 | 連節ブロック張り           | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50 |
|             |             | 8 擁壁護岸工         | 3 場所打擁壁工        |                    | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工     | 78    |
|             |             |                 | 4 プレキャスト擁壁工     |                    | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工  | 78    |
|             |             | 9 根固め工          | 3 根固めブロック工      |                    | 第1編 3-3-18 根固めブロック工   | 42    |
|             |             |                 | 5 沈床工           |                    | 第1編 3-3-19 沈床工        | 43    |
|             |             |                 | 6 捨石工           |                    | 第1編 3-3-20 捨石工        | 43    |
|             |             |                 | 7 かご工           | じゃかご               | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45    |
|             |             |                 |                 | ふとんかご              | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45    |
|             |             | 10 水制工          | 3 沈床工           |                    | 第1編 3-3-19 沈床工        | 43    |
|             |             |                 | 4 捨石工           |                    | 第1編 3-3-20 捨石工        | 43    |
|             |             |                 | 5 かご工           | じゃかご               | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45    |
|             |             |                 |                 | ふとんかご              | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45    |
|             |             |                 | 8 杭出し水制工        |                    |                       | 83    |
|             |             | 11 付帯道路工        | 3 路側防護柵工        |                    | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39    |
|             |             |                 | 5 アスファルト舗装工     |                    | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工   | 51～52 |
|             |             |                 | 6 コンクリート舗装工     |                    | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工  | 55～57 |
|             |             |                 | 7 薄層カラー舗装工      |                    | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工   | 57～58 |
|             |             |                 | 8 ブロック舗装工       |                    | 第1編 3-7-14 ブロック舗装工    | 58～59 |
|             |             |                 | 9 側溝工           |                    | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46 |
|             | 10 集水柵工     |                 |                 | 第1編 3-3-32 集水柵工    | 46                    |       |
|             | 11 縁石工      |                 |                 | 第1編 3-3-5 縁石工      | 38                    |       |
|             | 12 区画線工     |                 |                 | 第1編 3-3-9 区画線工     | 39                    |       |
|             | 12 付帯道路施設工  |                 | 3 道路付属物工        |                    | 第1編 3-3-10 道路付属物工     | 39    |
|             |             |                 | 4 標識工           |                    | 第1編 3-3-6 小型標識工       | 38    |
|             | 13 光ケーブル配管工 |                 | 3 配管工           |                    |                       | 83    |
|             |             | 4 ハンドホール工       |                 | 第1編 3-3-22 ハンドホール工 | 43                    |       |
|             | 2 浚渫(川)     | 2 浚渫工(ポンプ浚渫船)   | 2 浚渫船運転工(民船・官船) |                    | 第1編 3-17-3 浚渫船運転工     | 79    |
|             |             | 3 浚渫工(グラブ船)     | 2 浚渫船運転工        |                    | 第1編 3-17-3 浚渫船運転工     | 79    |
|             |             | 4 浚渫工(バックホウ浚渫船) | 2 浚渫船運転工        |                    | 第1編 3-17-3 浚渫船運転工     | 79    |
|             | 3 樋門・樋管・水路工 | 3 軽量盛土工         | 2 軽量盛土工         |                    | 第1編 4-4-3 路体盛土工       | 82    |
|             |             | 4 地盤改良工         | 2 固結工           |                    | 第1編 3-8-9 固結工         | 62    |
|             |             | 5 樋門・樋管本体工      | 3 既製杭工          | 既製杭工               | 第1編 3-4-4 既製杭工        | 47    |
|             |             |                 | 4 場所打杭工         | 場所打杭工              | 第1編 3-4-5 場所打杭工       | 48    |
|             |             |                 | 5 矢板工           | 矢板工                | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38    |

出来形管理基準適応表

| 編                           | 章                       | 節              | 条・工種        | 種別          | 準用する出来形管理基準           | 頁                |           |       |    |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------|-------|----|
| 2 河川<br>・水路                 | 3 樋門・<br>樋管・<br>水路工     | 5 樋門・樋管<br>本体工 | 6 函渠工       | 本體工         |                       | 83               |           |       |    |
|                             |                         |                |             | ヒューム管       |                       | 84               |           |       |    |
|                             |                         |                |             | PC管         |                       | 84               |           |       |    |
|                             |                         |                |             | コルゲートパイプ    |                       | 84               |           |       |    |
|                             |                         |                |             | ダクタイル鋳鉄管    |                       | 84               |           |       |    |
|                             |                         |                |             | PC函渠        | 第1編 3-3-29            | プレキャスト<br>カルバート工 | 45        |       |    |
|                             |                         |                | 7 翼壁工       | 翼壁工         |                       | 84               |           |       |    |
|                             |                         |                | 8 水叩工       | 水叩工         |                       | 84               |           |       |    |
|                             |                         | 6 護床工          | 3 根固めブロック工  |             | 第1編 3-3-18            | 根固めブロック工         | 42        |       |    |
|                             |                         |                | 5 沈床工       |             | 第1編 3-3-19            | 沈床工              | 43        |       |    |
|                             |                         |                | 6 捨石工       |             | 第1編 3-3-20            | 捨石工              | 43        |       |    |
|                             |                         |                | 7 かご工       | じゃかご        | 第1編 3-3-28            | 羽口工              | 45        |       |    |
|                             |                         |                |             | ふとんかご       | 第1編 3-3-28            | 羽口工              | 45        |       |    |
|                             |                         | 7 水路工          | 3 側溝工       |             | 第1編 3-3-31            | 側溝工              | 45～46     |       |    |
|                             |                         |                | 4 集水榭工      |             | 第1編 3-3-32            | 集水榭工             | 46        |       |    |
|                             |                         |                | 5 暗渠工       |             | 第1編 3-3-31            | 暗渠工              | 46        |       |    |
|                             |                         |                | 6 樋門接続暗渠工   |             | 第1編 3-3-29            | プレキャスト<br>カルバート工 | 45        |       |    |
|                             |                         | 8 付属物<br>設置工   | 3 防止柵工      |             | 第1編 3-3-7             | 防止柵工(安全施設)       | 38        |       |    |
|                             |                         |                | 7 階段工       |             | 第1編 3-3-23            | 階段工              | 43        |       |    |
|                             |                         | 4 水門           | 3 工場<br>製作工 | 3 桁製作工      |                       | 第1編 3-13-3       | 桁製作工      | 68～70 |    |
|                             |                         |                |             | 4 鋼製伸縮継手製作工 |                       | 第1編 3-13-5       | 鋼製伸縮継手製作工 | 71    |    |
|                             | 5 落橋防止装置製作工             |                |             |             | 第1編 3-13-6            | 落橋防止装置製作工        | 72        |       |    |
|                             | 6 鋼製排水管製作工              |                |             |             | 第1編 3-13-10           | 鋼製排水管製作工         | 73        |       |    |
|                             | 7 橋梁用防護柵製作工             |                |             |             | 第1編 3-13-7            | 橋梁用防護柵製作工        | 72        |       |    |
|                             | 9 仮設材製作工                |                |             |             | 第1編 3-13-1            | 仮設材製作工           | 67        |       |    |
|                             | 10 工場塗装工                |                |             |             | 第1編 3-13-11           | 工場塗装工            | 74        |       |    |
|                             | 5 軽量<br>盛土工             |                |             | 2 軽量盛土工     |                       | 第1編 4-4-3        | 路体盛土工     | 82    |    |
|                             |                         |                |             | 6 水門<br>本体工 | 4 既製杭工                |                  | 第1編 3-4-4 | 既製杭工  | 47 |
|                             |                         |                |             |             | 5 場所打杭工               |                  | 第1編 3-4-5 | 場所打杭工 | 48 |
|                             | 6 矢板工(遮水矢板)             |                |             |             | 第1編 3-3-4             | 矢板工              | 38        |       |    |
|                             | 7 床版工                   |                |             |             |                       |                  | 84        |       |    |
|                             | 8 堰柱工                   |                |             |             |                       |                  | 84        |       |    |
|                             | 9 門柱工                   |                |             |             |                       |                  | 84        |       |    |
|                             | 10 ゲート操作台工              |                |             |             |                       |                  | 84        |       |    |
|                             | 11 胸壁工                  |                |             |             |                       |                  | 84        |       |    |
|                             | 12 翼壁工                  |                |             |             | 第2編 3-5-7             | 翼壁工              | 84        |       |    |
|                             | 13 水叩工                  |                |             |             | 第2編 3-5-8             | 水叩工              | 84        |       |    |
|                             | 7 護床工                   |                | 3 根固めブロック工  |             | 第1編 3-3-18            | 根固めブロック工         | 42        |       |    |
|                             |                         |                | 5 沈床工       |             | 第1編 3-3-19            | 沈床工              | 43        |       |    |
|                             |                         |                | 6 捨石工       |             | 第1編 3-3-20            | 捨石工              | 43        |       |    |
|                             |                         |                | 7 かご工       | じゃかご        | 第1編 3-3-28            | 羽口工              | 45        |       |    |
|                             |                         |                | ふとんかご       | 第1編 3-3-28  | 羽口工                   | 45               |           |       |    |
| 8 付属物<br>設置工                | 3 防止柵工                  |                |             | 第1編 3-3-7   | 防止柵工(安全施設)            | 38               |           |       |    |
|                             | 8 階段工                   |                |             | 第1編 3-3-23  | 階段工                   | 43               |           |       |    |
| 9 鋼管理橋<br>上部工               | 4 架設工<br>(クレーン架設)       |                |             | 第1編 3-14    | 架設工(クレーン架<br>設)       | 75               |           |       |    |
|                             | 5 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)   |                |             | 第1編 3-14    | 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)   | 75               |           |       |    |
|                             | 6 架設工(ケーブル<br>エレクション架設) |                |             | 第1編 3-14    | 架設工(ケーブル<br>エレクション架設) | 75               |           |       |    |
|                             | 7 架設工(架設桁架設)            |                |             | 第1編 3-14    | 架設工(架設桁架設)            | 75               |           |       |    |
|                             | 8 架設工(送出し架設)            |                |             | 第1編 3-14    | 架設工(送出し架設)            | 75               |           |       |    |
|                             | 9 架設工(トラバラー<br>クレーン架設)  |                |             | 第1編 3-14    | 架設工(トラバラー<br>クレーン架設)  | 75               |           |       |    |
|                             | 10 支承工                  |                |             | 第6編 4-5-10  | 支承工                   | 111～112          |           |       |    |
| 10 橋梁現場<br>塗装工              | 2 現場塗装工                 |                |             | 第1編 3-3-33  | 現場塗装工                 | 46               |           |       |    |
| 11 床版工                      | 2 床版工                   |                | 第1編 3-19-2  | 床版工         | 80                    |                  |           |       |    |
| 12 橋梁<br>付属物工<br>(鋼<br>管理橋) | 2 伸縮装置工                 |                | 第1編 3-3-25  | 伸縮装置工       | 44                    |                  |           |       |    |
|                             | 4 地覆工                   |                | 第6編 4-8-5   | 地覆工         | 112                   |                  |           |       |    |
|                             | 5 橋梁用防護柵工               |                | 第6編 4-8-6   | 橋梁用防護柵工     | 112                   |                  |           |       |    |
|                             | 6 橋梁用高欄工                |                | 第6編 4-8-7   | 橋梁用高欄工      | 112                   |                  |           |       |    |
|                             | 7 検査路工                  |                | 第6編 4-8-8   | 検査路工        | 113                   |                  |           |       |    |

出来形管理基準適応表

| 編                 | 章            | 節                                | 条・工種                                       | 種別                   | 準用する出来形管理基準                     | 頁                            |                           |       |
|-------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------|
| 2 河川<br>・水路       | 4 水門         | 13 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC橋) | 2 プレテンション桁<br>製作工(購入工)                     |                      | 第1編 3-3-13 プレテンション桁<br>製作工(購入工) | 40                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 3 ポストテンション桁<br>製作工                         |                      | 第1編 3-3-14 ポストテンション桁<br>製作工     | 40~41                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 4 プレキャストセグメント<br>製作工(購入工)                  |                      | 第1編 3-3-13 プレテンション桁<br>製作工(購入工) | 40                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 5 プレキャストセグメント<br>主桁組立工                     |                      | 第1編 3-3-15 プレキャストセグメント<br>主桁組立工 | 41                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 6 支承工                                      |                      | 第6編 4-5-10 支承工                  | 111~112                      |                           |       |
|                   |              |                                  | 7 架設工<br>(クレーン架設)                          |                      | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)       | 76                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 8 架設工<br>(架設桁架設)                           |                      | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)       | 76                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 9 床版・横組工                                   |                      | 第1編 3-19-2 床版工                  | 80                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 10 落橋防止装置工                                 |                      | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工               | 112                          |                           |       |
|                   |              |                                  | 14 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PCホロー<br>スラブ橋) | 2 架設支保工(固定)          |                                 | 第1編 3-14 架設支保工               | 76                        |       |
|                   |              | 3 支承工                            |  |                      | 第6編 4-5-10 支承工                  | 111~112                      |                           |       |
|                   |              | 4 落橋防止装置工                        |  |                      | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工               | 112                          |                           |       |
|                   |              | 5 PCホロースラブ<br>製作工                |  |                      | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ<br>製作工      | 41                           |                           |       |
|                   |              | 15 橋梁<br>付属物工<br>(コンクリート<br>管理橋) |  | 2 伸縮装置工              |                                 | 第1編 3-3-25 伸縮装置工             | 44                        |       |
|                   |              |                                  | 4 地覆工                                      |                      | 第6編 4-8-5 地覆工                   | 112                          |                           |       |
|                   |              |                                  | 5 橋梁用防護柵工                                  |                      | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工               | 112                          |                           |       |
|                   |              |                                  | 6 橋梁用高欄工                                   |                      | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工                | 112                          |                           |       |
|                   |              |                                  | 7 検査路工                                     |                      | 第6編 4-8-8 検査路工                  | 113                          |                           |       |
|                   |              | 18 舗装工                           | 5 アスファルト舗装工                                |                      | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工             | 51~52                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 6 半たわみ性舗装工                                 |                      | 第1編 3-7-7 半たわみ性舗装工              | 52~53                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 7 排水性舗装工                                   |                      | 第1編 3-7-9 排水性舗装工                | 53~54                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 8 透水性舗装工                                   |                      | 第1編 3-7-10 透水性舗装工               | 54                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 9 グースアスファルト<br>舗装工                         |                      | 第1編 3-7-11 グースアスファルト<br>舗装工     | 55                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 10 コンクリート舗装工                               |                      | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工            | 55~57                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 11 薄層カラー舗装工                                |                      | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工             | 57~58                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 12 ブロック舗装工                                 |                      | 第1編 3-7-14 ブロック舗装工              | 58~59                        |                           |       |
|                   |              |                                  | 5 堰  | 3 工場<br>製作工          | 3 刃口金物製作工                       |                              | 第1編 3-13-1 刃口金物製作工        | 67    |
|                   |              |                                  |  |                      | 4 桁製作工                          |                              | 第1編 3-13-3 桁製作工           | 68~70 |
|                   |              |                                  |  |                      | 5 検査路製作工                        |                              | 第1編 3-13-4 検査路製作工         | 71    |
|                   |              |                                  |  |                      | 6 鋼製伸縮継手製作工                     |                              | 第1編 3-13-5 鋼製伸縮継手製作工      | 71    |
|                   |              | 7 落橋防止装置製作工                      |  |                      |                                 | 第1編 3-13-6 落橋防止装置製作工         | 72                        |       |
|                   |              | 8 鋼製排水管製作工                       |  |                      |                                 | 第1編 3-13-10 鋼製排水管製作工         | 73                        |       |
|                   |              | 9 プレビーム用桁<br>製作工                 |  |                      |                                 | 第1編 3-13-9 プレビーム用桁<br>製作工    | 73                        |       |
|                   |              | 10 橋梁用防護柵製作工                     |  |                      |                                 | 第1編 3-13-7 橋梁用防護柵製作工         | 72                        |       |
|                   |              | 12 アンカーフレーム<br>製作工               |  |                      |                                 | 第1編 3-13-8 アンカーフレーム<br>製作工   | 72                        |       |
|                   |              | 13 仮設材製作工                        |  |                      |                                 | 第1編 3-13-1 仮設材製作工            | 67                        |       |
|                   |              | 14 工場塗装工                         |  |                      |                                 | 第1編 3-13-11 工場塗装工            | 74                        |       |
|                   |              | 6 可動堰<br>本体工                     |  |                      | 3 既製杭工                          |                              | 第1編 3-4-4 既製杭工            | 47    |
|                   |              |                                  |  |                      | 4 場所打杭工                         |                              | 第1編 3-4-5 場所打杭工           | 48    |
|                   |              |                                  |  |                      | 5 オープンケーソン<br>基礎工               |                              | 第1編 3-4-7 オープンケーソン<br>基礎工 | 48    |
|                   |              |                                  |  | 6 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 |                                 | 第1編 3-4-8 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 | 48                        |       |
|                   |              |                                  |  | 7 矢板工                |                                 | 第1編 3-3-4 矢板工                | 38                        |       |
|                   |              |                                  |  | 8 床版工                |                                 | 第2編 4-6-7 床版工                | 84                        |       |
|                   |              |                                  |  | 9 堰柱工                |                                 | 第2編 4-6-8 堰柱工                | 84                        |       |
|                   |              |                                  |  | 10 門柱工               |                                 | 第2編 4-6-9 門柱工                | 84                        |       |
|                   |              |                                  |  | 11 ゲート操作台工           |                                 | 第2編 4-6-10 ゲート操作台工           | 84                        |       |
|                   |              |                                  | 12 水叩工                                     |                      | 第2編 3-5-8 水叩工                   | 84                           |                           |       |
|                   |              |                                  | 13 閘門工                                     |                      |                                 | 84                           |                           |       |
|                   | 14 土砂吐工      |                                  |  | 84                   |                                 |                              |                           |       |
|                   | 15 取付擁壁工     |                                  | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工                          | 78                   |                                 |                              |                           |       |
|                   | 7 固定堰<br>本体工 | 3 既製杭工                           |  | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47                              |                              |                           |       |
|                   |              | 4 場所打杭工                          |  | 第1編 3-4-5 場所打杭工      | 48                              |                              |                           |       |
| 5 オープンケーソン<br>基礎工 |              |                                  | 第1編 3-4-7 オープンケーソン<br>基礎工                  | 48                   |                                 |                              |                           |       |

出来形管理基準適応表

| 編           | 章      | 節                                      | 条・工種                                       | 種別          | 準用する出来形管理基準                        | 頁                |
|-------------|--------|--|--|-------------|------------------------------------|------------------|
| 2 河川<br>・水路 | 5 堰    | 7 固定堰<br>本体工                           | 6 ニューマチック<br>ケーソン基礎工                       |             | 第1編 3-4-8 ニューマチック<br>ケーソン基礎工       | 48               |
|             |        |  | 7 矢板工                                      |             | 第1編 3-3-4 矢板工                      | 38               |
|             |        |  | 8 堰本体工                                     |             |                                    | 85               |
|             |        |  | 9 水叩工                                      |             |                                    | 85               |
|             |        |  | 10 土砂吐工                                    |             |                                    | 85               |
|             |        |  | 11 取付擁壁工                                   |             | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工                  | 78               |
|             |        | 8 魚道工                                  | 3 魚道本体工                                    |             |                                    | 85               |
|             |        | 9 管理橋<br>下部工                           | 2 管理橋橋台工                                   |             |                                    | 85               |
|             |        | 10 鋼管理橋<br>上部工                         | 4 架設工<br>(クレーン架設)                          |             | 第1編 3-14 架設工(クレーン架<br>設)           | 75               |
|             |        |  | 5 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)                      |             | 第1編 3-14 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)       | 75               |
|             |        |  | 6 架設工(ケーブル<br>エレクション架設)                    |             | 第1編 3-14 架設工(ケーブル<br>エレクション架設)     | 75               |
|             |        |  | 7 架設工(架設桁架設)                               |             | 第1編 3-14 架設工(架設桁架設)                | 75               |
|             |        |  | 8 架設工(送出し架設)                               |             | 第1編 3-14 架設工(送出し架設)                | 75               |
|             |        |  | 9 架設工(トラベラー<br>クレーン架設)                     |             | 第1編 3-14 架設工(トラベラー<br>クレーン架設)      | 75               |
|             |        |  | 10 支承工                                     |             | 第6編 4-5-10 支承工                     | 111~112          |
|             |        | 11 橋梁現場<br>塗装工                         | 2 現場塗装工                                    |             | 第1編 3-3-33 現場塗装工                   | 46               |
|             |        | 12 床版工                                 | 2 床版工                                      |             | 第1編 3-19-2 床版工                     | 80               |
|             |        | 13 橋梁<br>付属物工<br>(鋼<br>管理橋)            | 2 伸縮装置工                                    |             | 第1編 3-3-25 伸縮装置工                   | 44               |
|             |        |  | 4 地覆工                                      |             | 第6編 4-8-5 地覆工                      | 112              |
|             |        |  | 5 橋梁用防護柵工                                  |             | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工                  | 112              |
|             |        |  | 6 橋梁用高欄工                                   |             | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工                   | 112              |
|             |        |  | 7 検査路工                                     |             | 第6編 4-8-8 検査路工                     | 113              |
|             |        | 15 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC橋)       | 2 プレテンション桁<br>製作工(購入工)                     |             | 第1編 3-3-13 プレテンション桁<br>製作工(購入工)    | 40               |
|             |        |  | 3 ポストテンション桁<br>製作工                         |             | 第1編 3-3-14 ポストテンション桁<br>製作工        | 40               |
|             |        |  | 4 プレキャストセグメント<br>製作工(購入工)                  |             | 第1編 3-3-14 プレキャストセグメント<br>製作工(購入工) | 41               |
|             |        |  | 5 プレキャストセグメント<br>主桁組立工                     |             | 第1編 3-3-15 プレキャストセグメント<br>主桁組立工    | 41               |
|             |        |  | 6 支承工                                      |             | 第6編 4-5-10 支承工                     | 111~112          |
|             |        |  | 7 架設工<br>(クレーン架設)                          |             | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)          | 76               |
|             |        |  | 8 架設工<br>(架設桁架設)                           |             | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)          | 76               |
|             |        |  | 9 床版・横組工                                   |             | 第1編 3-19-2 床版工                     | 80               |
|             |        |  | 10 落橋防止装置工                                 |             | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工                  | 112              |
|             |        |  | 16 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PCホロー<br>スラブ橋) | 2 架設支保工(固定) |                                    | 第1編 3-14 架設支保工   |
|             |        | 3 支承工                                  |  |             | 第6編 4-5-10 支承工                     | 111              |
|             |        | 4 落橋防止装置工                              |  |             | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工                  | 112              |
|             |        | 5 PCホロースラブ<br>製作工                      |  |             | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ<br>製作工         | 41               |
|             |        | 17 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC箱桁<br>橋) |  | 2 架設支保工(固定) |                                    | 第1編 3-14 架設支保工   |
|             |        |  | 3 支承工                                      |             | 第6編 4-5-10 支承工                     | 111~112          |
|             |        |  | 4 PC箱桁製作工                                  |             | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工                 | 42               |
|             |        |  | 5 落橋防止装置工                                  |             | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工                  | 112              |
|             |        |  | 18 橋梁<br>付属物工<br>(コンクリ<br>ート管理橋)           | 2 伸縮装置工     |                                    | 第1編 3-3-25 伸縮装置工 |
|             |        | 4 地覆工                                  |  |             | 第6編 4-8-5 地覆工                      | 112              |
|             |        | 5 橋梁用防護柵工                              |  |             | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工                  | 112              |
|             |        | 6 橋梁用高欄工                               |  |             | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工                   | 112              |
|             |        | 7 検査路工                                 |  |             | 第6編 4-8-8 検査路工                     | 113              |
|             |        | 20 付属物<br>設置工                          | 3 防止柵工                                     |             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)               | 38               |
|             |        |  | 7 階段工                                      |             | 第1編 3-3-23 階段工                     | 43               |
|             |        | 6 排水機場                                 | 3 軽量<br>盛土工                                | 2 軽量盛土工     |                                    | 第1編 4-4-3 路体盛土工  |
| 4 機場<br>本体工 | 3 既製杭工 |  |  |             | 第1編 3-4-4 既製杭工                     | 47               |
| 4 場所打杭工     |        |  | 第1編 3-4-5 場所打杭工                            | 48          |                                    |                  |
| 5 矢板工       |        |  | 第1編 3-3-4 矢板工                              | 38          |                                    |                  |
| 6 本体工       |        |  |  | 86          |                                    |                  |
| 7 燃料貯油槽工    |        |  |  | 86          |                                    |                  |

出来形管理基準適応表

| 編           | 章               | 節                 | 条・工種                 | 種別                    | 準用する出来形管理基準           | 頁                     |       |
|-------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 2 河川<br>・水路 | 6 排水機場          | 5 沈砂池工            | 3 既製杭工               |                       | 第1編 3-4-4 既製杭工        | 47                    |       |
|             |                 |                   | 4 場所打杭工              |                       | 第1編 3-4-5 場所打杭工       | 48                    |       |
|             |                 |                   | 5 矢板工                |                       | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38                    |       |
|             |                 |                   | 6 コンクリート擁壁工          |                       | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工     | 78                    |       |
|             |                 |                   | 7 コンクリート床版工          |                       |                       | 86                    |       |
|             |                 |                   | 8 ブロック床版工            |                       | 第1編 3-3-18 根固めブロック工   | 42                    |       |
|             |                 |                   | 9 場所打水路工             |                       | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46                 |       |
|             |                 | 6 吐出<br>水槽工       | 3 既製杭工               |                       | 第1編 3-4-4 既製杭工        | 47                    |       |
|             |                 |                   | 4 場所打杭工              |                       | 第1編 3-4-5 場所打杭工       | 48                    |       |
|             |                 |                   | 5 矢板工                |                       | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38                    |       |
|             |                 | 7 床止め<br>・床固め     | 3 軽量<br>盛土工          | 2 軽量盛土工               |                       | 第1編 4-4-3 路体盛土工       | 82    |
|             |                 |                   |                      | 4 床止め工                | 4 既製杭工                | 第1編 3-4-4 既製杭工        | 47    |
|             |                 |                   | 4 床止め工               | 5 矢板工                 |                       | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38    |
|             |                 |                   |                      | 6 本体工                 | 床固め本体工                |                       | 87    |
|             |                 |                   |                      | 植石張り                  | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50                    |       |
|             |                 |                   |                      | 根固めブロック               | 第1編 3-3-18 根固めブロック工   | 42                    |       |
|             | 7 取付擁壁工         |                   |                      |                       | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工     | 78                    |       |
|             | 8 水叩工           |                   |                      | 水叩工                   |                       | 87                    |       |
|             | 5 床固め工          |                   |                      | 巨石張り                  | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工    | 44                    |       |
|             |                 |                   |                      | 根固めブロック               | 第1編 3-3-18 根固めブロック工   | 42                    |       |
|             |                 |                   | 4 本堤工                |                       | 第2編 7-4-6 本体工         | 87                    |       |
|             |                 |                   | 5 垂直壁工               |                       | 第2編 7-4-6 本体工         | 87                    |       |
|             | 6 山留<br>擁壁工     |                   | 6 側壁工                |                       |                       | 87                    |       |
|             |                 |                   | 7 水叩工                |                       | 第2編 7-4-8 水叩工         | 87                    |       |
|             |                 |                   | 3 コンクリート擁壁工          |                       | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工     | 78                    |       |
|             | 8 河川維持          |                   | 7 路面<br>補修工          | 4 ブロック積擁壁工            |                       | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50 |
|             |                 |                   |                      | 5 石積擁壁工               |                       | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50    |
|             |                 |                   |                      | 6 山留擁壁基礎工             |                       | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)     | 47    |
|             |                 |                   | 3 不陸整正工              |                       | 第1編 4-3-8 天端敷砂利工      | 81                    |       |
|             |                 | 4 コンクリート舗装<br>補修工 |                      | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工  | 55～57                 |                       |       |
|             |                 | 5 アスファルト舗装<br>補修工 |                      | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工   | 51～52                 |                       |       |
|             | 8 付属物<br>復旧工    | 2 付属物復旧工          |                      | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                    |                       |       |
|             | 9 付属物<br>設置工    | 3 防護柵工            |                      | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                    |                       |       |
|             |                 | 5 付属物設置工          |                      | 第1編 3-3-10 道路付属物工     | 39                    |                       |       |
|             | 10 光ケーブル<br>配管工 | 3 配管工             |                      | 第2編 1-13-3 配管工        | 83                    |                       |       |
|             |                 | 4 ハンドホール工         |                      | 第1編 3-3-22 ハンドホール工    | 43                    |                       |       |
|             | 12 植栽<br>維持工    | 3 樹木・芝生管理工        |                      | 第1編 3-15-2 植生工        | 76                    |                       |       |
|             | 9 河川修繕          | 3 軽量<br>盛土工       | 2 軽量盛土工              |                       | 第1編 4-4-3 路体盛土工       | 82                    |       |
|             |                 |                   | 4 腹付工                | 2 覆土工                 | 第1編 4-3-7 法面整形工       | 81                    |       |
|             |                 | 5 側帯工             | 3 植生工                |                       | 第1編 3-15-2 植生工        | 76                    |       |
|             |                 |                   | 2 縁切工                | じゃかご工                 | 第1編 3-3-28 羽口工(じゃかご)  | 45                    |       |
|             |                 |                   |                      | 連節ブロック張り              | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50                 |       |
|             |                 |                   |                      | コンクリートブロック<br>張り      | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50                 |       |
|             |                 |                   |                      | 石張り工                  | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50                    |       |
|             |                 | 6 堤脚<br>保護工       | 3 植生工                |                       | 第1編 3-15-2 植生工        | 76                    |       |
|             |                 |                   | 3 石積み工               |                       | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50                    |       |
|             |                 | 7 管理用<br>道路工      | 4 コンクリートブロック工        |                       | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50                 |       |
| 2 防護柵工      |                 |                   |                      | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                    |                       |       |
| 4 路面切削工     |                 |                   |                      | 第1編 3-7-15 路面切削工      | 60                    |                       |       |
| 5 舗装打換え工    |                 |                   |                      | 第1編 3-7-16 舗装打換え工     | 60                    |                       |       |
| 6 オーバーレイ工   |                 |                   |                      | 第1編 3-7-17 オーバーレイ工    | 60                    |                       |       |
| 7 排水構造物工    |                 |                   | プレキャストU型<br>側溝・管(函)渠 | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46                 |                       |       |
|             |                 |                   | 集水樹工                 | 第1編 3-3-32 集水樹工       | 46                    |                       |       |
| 8 現場<br>塗装工 |                 | 8 道路付属物工          | 歩車道境界ブロック            | 第1編 3-3-5 縁石工         | 38                    |                       |       |
| 4 現場<br>塗装工 |                 | 3 付属物塗装工          |                      | 第1編 3-3-33 現場塗装工      | 46                    |                       |       |
|             |                 | 4 コンクリート面塗装工      |                      | 第1編 3-3-11 コンクリート面塗装工 | 39                    |                       |       |

出来形管理基準適応表

| 編               | 章          | 節           | 条・工種            | 種別                   | 準用する出来形管理基準             | 頁     |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------|
| 3 海岸            | 1 堤防・護岸    | 3 軽量盛土工     | 2 軽量盛土工         |                      | 第1編 4-4-3 路体盛土工         | 82    |
|                 |            | 4 地盤改良工     | 2 表層安定処理工       |                      | 第1編 3-8-4 表層安定処理工       | 61    |
|                 |            |             | 3 パイルネット工       |                      | 第1編 3-8-5 パイルネット工       | 61    |
|                 |            |             | 4 パーチカルドレーン工    |                      | 第1編 3-8-7 パーチカルドレーン工    | 62    |
|                 |            |             | 5 締固め改良工        |                      | 第1編 3-8-8 締固め改良工        | 62    |
|                 |            |             | 6 固結工           |                      | 第1編 3-8-9 固結工           | 62    |
|                 |            | 5 護岸基礎工     | 4 捨石工           |                      | 第1編 3-3-20 捨石工          | 43    |
|                 |            |             | 5 場所打コンクリート工    |                      |                         | 88    |
|                 |            |             | 6 海岸コンクリートブロック工 |                      |                         | 88    |
|                 |            |             | 7 筥コンクリート工      |                      | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)       | 47    |
|                 |            |             | 8 基礎工           |                      | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)       | 47    |
|                 |            |             | 9 矢板工           |                      | 第1編 3-3-4 矢板工           | 38    |
|                 |            |             | 3 石積(張)工        |                      | 第1編 3-5-5 石積(張)工        | 50    |
|                 |            | 6 護岸工       | 4 海岸コンクリートブロック工 |                      |                         | 88    |
|                 |            |             | 5 コンクリート被覆工     |                      |                         | 88    |
|                 |            |             | 3 場所打擁壁工        |                      | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工       | 78    |
|                 |            | 8 天端被覆工     | 2 コンクリート被覆工     |                      |                         | 88    |
|                 |            | 9 波返工       | 3 波返工           |                      |                         | 89    |
|                 |            | 10 裏法被覆工    | 2 石積(張)工        |                      | 第1編 3-5-5 石積(張)工        | 50    |
|                 |            |             | 3 コンクリートブロック工   |                      | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工   | 49～50 |
|                 |            |             | 4 コンクリート被覆工     |                      | 第3編 1-6-5 コンクリート被覆工     | 88    |
|                 |            |             | 5 法枠工           |                      | 第1編 3-15-4 法枠工          | 77    |
|                 |            | 11 カルバート工   | 3 プレキャストカルバート工  |                      | 第1編 3-3-29 プレキャストカルバート工 | 45    |
|                 | 12 排水構造物工  | 3 側溝工       |                 | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45～46                   |       |
|                 |            | 4 集水柵工      |                 | 第1編 3-3-32 集水柵工      | 46                      |       |
|                 |            | 5 管渠工       | プレキャストパイプ       | 第1編 3-3-31 暗渠工       | 46                      |       |
|                 | 12 排水構造物工  | 5 管渠工       | プレキャストボックス      | 第1編 3-3-31 暗渠工       | 46                      |       |
|                 |            |             | コルゲートパイプ        | 第1編 3-3-31 暗渠工       | 46                      |       |
|                 |            |             | ダクタイル鋳鉄管        | 第1編 3-3-31 暗渠工       | 46                      |       |
|                 |            | 6 場所打水路工    |                 | 第1編 3-3-31 場所打水路工    | 46                      |       |
|                 | 13 付属物設置工  | 3 防止柵工      |                 | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                      |       |
|                 |            | 6 階段工       |                 | 第1編 3-3-23 階段工       | 43                      |       |
|                 | 14 付帯道路工   | 3 路側防護柵工    |                 | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                      |       |
|                 |            | 5 アスファルト舗装工 |                 | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工  | 51～52                   |       |
|                 |            | 6 コンクリート舗装工 |                 | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工 | 55～59                   |       |
|                 |            | 7 薄層カラー舗装工  |                 | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工  | 57～58                   |       |
|                 |            | 8 側溝工       |                 | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45～46                   |       |
|                 |            | 9 集水柵工      |                 | 第1編 3-3-32 集水柵工      | 46                      |       |
|                 |            | 10 縁石工      |                 | 第1編 3-3-5 縁石工        | 38                      |       |
|                 |            | 11 区画線工     |                 | 第1編 3-3-9 区画線工       | 39                      |       |
|                 | 15 付帯道路施設工 | 3 道路付属物工    |                 | 第1編 3-3-10 道路付属物工    | 39                      |       |
|                 |            | 4 小型標識工     |                 | 第1編 3-3-6 小型標識工      | 38                      |       |
|                 | 2 突堤・人工岬   | 3 軽量盛土工     | 2 軽量盛土工         |                      | 第1編 4-4-3 路体盛土工         | 82    |
|                 |            | 4 突堤基礎工     | 4 捨石工           |                      |                         | 89    |
|                 |            |             | 5 吸出し防止工        |                      |                         | 89    |
|                 |            | 5 突堤本体工     | 2 捨石工           |                      |                         | 90    |
| 5 海岸コンクリートブロック工 |            |             |                 |                      | 90                      |       |
| 6 既製杭工          |            |             |                 | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47                      |       |
| 7 詰杭工           |            |             |                 | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47                      |       |
| 8 矢板工           |            |             |                 | 第1編 3-3-4 矢板工        | 38                      |       |
| 9 石砕工           |            |             |                 |                      | 90                      |       |
| 10 場所打コンクリート工   |            |             |                 | 90                   |                         |       |

出来形管理基準適応表

| 編     | 章                            | 節                     | 条・工種                | 種別                          | 準用する出来形管理基準    | 頁  |
|-------|------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----|
| 3 海岸  | 2 突堤<br>・人工岬                 | 5 突堤<br>本体工           | 11 ケーソン工            | ケーソン工製作                     |                | 91 |
|       |                              |                       |                     | ケーソン工据付                     |                | 91 |
|       |                              |                       |                     | 突堤上部工<br>(場所打コンクリート)        |                | 91 |
|       |                              |                       |                     | 突堤上部工<br>(海岸コンクリート<br>ブロック) |                | 91 |
|       |                              |                       | 12 セルラー工            | セルラー工製作                     |                | 91 |
|       |                              |                       |                     | セルラー工据付                     |                | 92 |
|       |                              |                       |                     | 突堤上部工<br>(場所打コンクリート)        |                | 92 |
|       |                              |                       |                     | 突堤上部工<br>(海岸コンクリート<br>ブロック) |                | 92 |
|       |                              | 6 根固め工                | 2 捨石工<br>3 根固めブロック工 |                             |                | 92 |
|       |                              |                       |                     |                             |                | 92 |
|       |                              | 7 消波工                 | 2 捨石工<br>3 消波ブロック工  |                             | 第1編 3-3-20 捨石工 | 43 |
|       |                              |                       |                     |                             |                | 93 |
|       |                              |                       |                     |                             |                | 93 |
|       | 3 海域堤防<br>(人工リーフ、離岸<br>堤、潜堤) | 3 海域堤<br>基礎工          | 3 捨石工               |                             | 93             |    |
|       |                              |                       | 4 吸出し防止工            | 第3編 2-4-5 吸出し防止工            | 89             |    |
|       |                              | 4 海域堤<br>本体工          | 2 捨石工               | 第1編 3-3-20 捨石工              | 43             |    |
|       |                              |                       | 3 海岸コンクリート<br>ブロック工 | 第3編 2-5-5 海岸コンクリート<br>ブロック工 | 90             |    |
|       |                              |                       | 4 ケーソン工             | 第3編 2-5-11 ケーソン工            | 91             |    |
|       |                              |                       | 5 セルラー工             | 第3編 2-5-12 セルラー工            | 91～92          |    |
|       |                              |                       | 6 場所打<br>コンクリート工    | 第3編 2-5-10 場所打コンクリート工       | 90             |    |
|       | 4 浚渫<br>(海岸)                 | 2 浚渫工<br>(ポンプ<br>浚渫船) | 2 浚渫船運転工            | 第1編 3-17-3 浚渫船運転工           | 79             |    |
|       |                              | 3 浚渫工<br>(グラブ船)       | 2 浚渫船運転工            | 第1編 3-17-3 浚渫船運転工           | 79             |    |
|       | 5 養浜                         | 3 軽量<br>盛土工           | 2 軽量盛土工             | 第1編 4-4-3 路体盛土工             | 82             |    |
| 2 砂止工 |                              | 2 根固めブロック工            | 第1編 3-3-18 根固めブロック工 | 42                          |                |    |

出来形管理基準適応表

| 編          | 章              | 節            | 条・工種             | 種別                   | 準用する出来形管理基準            | 頁                 |
|------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| 4 砂防・地滑り防止 | 1 砂防えん堤        | 3 工場製作工      | 3 鋼製えん堤製作工       |                      | 第1編 3-13-3 桁製作工        | 68～70             |
|            |                |              | 4 鋼製えん堤仮設材製作工    |                      |                        | 94                |
|            |                |              | 5 工場塗装工          |                      | 第1編 3-13-11 工場塗装工      | 74                |
|            |                | 5 軽量盛土工      | 2 軽量盛土工          |                      | 第1編 4-4-3 路体盛土工        | 82                |
|            |                |              | 6 法覆護岸工          | 2 植生工                |                        | 第1編 3-15-2 植生工    |
|            |                | 3 法面吹付工      |                  |                      | 第1編 3-15-3 法面吹付工       | 76                |
|            |                | 4 法枠工        |                  |                      | 第1編 3-15-4 法枠工         | 77                |
|            |                | 6 アンカー工      |                  |                      | 第1編 3-15-6 アンカー工       | 77                |
|            |                | 7 かご工        |                  | じゃかご                 | 第1編 3-3-28 羽口工         | 45                |
|            |                |              |                  | ふとんかご                | 第1編 3-3-28 羽口工         | 45                |
|            |                | 8 コンクリートえん堤工 | 4 コンクリートえん堤本体工   |                      |                        | 94                |
|            |                |              | 5 コンクリートえん堤副えん堤工 |                      | 第4編 1-8-4 コンクリートえん堤本体工 | 94                |
|            |                |              | 6 コンクリート側壁工      |                      |                        | 94                |
|            |                |              | 8 水叩工(水叩)        |                      |                        | 94                |
|            |                | 9 鋼製えん堤工     | 5 鋼製えん堤本体工       | 不透過型                 |                        | 95                |
|            |                |              |                  | 透過型                  |                        | 95                |
|            |                |              | 6 鋼製側壁工          |                      |                        | 96                |
|            |                |              | 7 コンクリート側壁工      |                      | 第4編 1-8-6 コンクリート側壁工    | 94                |
|            |                |              | 9 水叩工(水叩)        |                      | 第4編 1-8-8 水叩工(水叩)      | 94                |
|            |                | 10 護床工・根固め工  | 3 根固めブロック工       |                      | 第1編 3-3-18 根固めブロック工    | 42                |
|            |                |              | 5 沈床工            |                      | 第1編 3-3-19 沈床工         | 43                |
|            |                |              | 6 かご工            | じゃかご                 | 第1編 3-3-28 羽口工         | 45                |
|            |                |              |                  | ふとんかご                | 第1編 3-3-28 羽口工         | 45                |
|            | 11 砂防えん堤付属物設置工 | 3 防止柵工       |                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |                   |
|            | 12 付帯道路工       | 3 路側防護柵工     |                  | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |                   |
|            |                | 5 アスファルト舗装工  |                  | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工  | 51～52                  |                   |
|            |                | 6 コンクリート舗装工  |                  | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工 | 55～57                  |                   |
|            |                | 7 薄層カラー舗装工   |                  | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工  | 57～58                  |                   |
|            |                | 8 側溝工        |                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45～46                  |                   |
|            |                | 9 集水柵工       |                  | 第1編 3-3-32 集水柵工      | 46                     |                   |
|            |                | 10 縁石工       |                  | 第1編 3-3-5 縁石工        | 38                     |                   |
|            |                | 11 区画線工      |                  | 第1編 3-3-9 区画線工       | 39                     |                   |
|            | 13 付帯道路施設工     | 3 道路付属物工     |                  | 第1編 3-3-10 道路付属物工    | 39                     |                   |
|            |                | 4 小型標識工      |                  | 第1編 3-3-6 小型標識工      | 38                     |                   |
|            | 2 流路工          | 3 軽量盛土工      | 2 軽量盛土工          |                      | 第1編 4-4-3 路体盛土工        | 82                |
|            |                |              | 4 流路護岸工          | 4 基礎工(護岸)            |                        | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸) |
|            |                | 5 コンクリート擁壁工  |                  |                      | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工      | 78                |
|            |                | 6 ブロック積み擁壁工  |                  |                      | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工  | 49～50             |
|            |                | 7 石積み擁壁工     |                  |                      | 第1編 3-5-5 石積(張)工       | 50                |
|            |                | 8 護岸付属物工     |                  |                      | 第2編 1-7-4 護岸付属物工       | 83                |
|            |                | 9 植生工        |                  |                      | 第1編 3-15-1 植生工         | 76                |
|            |                | 5 床固め工       | 4 床固め本体工         |                      | 第4編 1-8-4 コンクリートえん堤本体工 | 94                |
|            |                |              | 5 垂直壁工           |                      | 第4編 1-8-4 コンクリートえん堤本体工 | 94                |
|            |                |              | 6 側壁工            |                      | 第4編 1-8-6 コンクリート側壁工    | 94                |
|            |                |              | 7 水叩工            |                      | 第4編 1-8-8 水叩工(水叩)      | 94                |
|            |                |              | 8 魚道工            |                      |                        | 96                |
|            |                | 6 根固め・水制工    | 4 根固めブロック工       |                      | 第1編 3-3-18 根固めブロック工    | 42                |
| 6 捨石工      |                |              |                  | 第1編 3-3-20 捨石工       | 43                     |                   |
| 7 かご工      |                |              | じゃかご             | 第1編 3-3-28 羽口工       | 45                     |                   |
|            |                |              | ふとんかご            | 第1編 3-3-28 羽口工       | 45                     |                   |
|            |                |              | かごマット            | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工   | 44                     |                   |
| 7 流路付属物設置工 |                | 2 階段工        |                  | 第1編 3-3-23 階段工       | 43                     |                   |
|            |                | 3 防止柵工       |                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |                   |
| 3 軽量盛土工    |                | 2 軽量盛土工      |                  | 第1編 4-4-3 路体盛土工      | 82                     |                   |



出来形管理基準適応表

| 編          | 章      | 節        | 条・工種                            | 種別            | 準用する出来形管理基準          | 頁   |
|------------|--------|----------|---------------------------------|---------------|----------------------|-----|
| 4 砂防・地滑り防止 | 3 斜面对策 | 4 法面工    | 3 植生工                           |               | 第1編 3-15-2 植生工       | 76  |
|            |        |          | 4 吹付工                           |               | 第1編 3-15-3 吹付工       | 76  |
|            |        |          | 5 法枠工                           |               | 第1編 3-15-4 法枠工       | 77  |
|            |        |          | 6 かご工                           | じゃかご<br>ふとんかご | 第1編 3-3-28 羽口工       | 45  |
|            |        | 4 法面工    | 7 アンカー工<br>(プレキャスト<br>コンクリート板等) |               | 第1編 3-15-6 アンカー工     | 77  |
|            |        |          | 8 抑止アンカー工                       |               | 第1編 3-15-6 アンカー工     | 77  |
|            |        |          | 9 ロックボルト工                       |               | 第1編 3-15-6 アンカー工     | 77  |
|            |        | 5 擁壁工    | 3 既製杭工                          |               | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47  |
|            |        |          | 4 現場打擁壁工                        |               | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工    | 78  |
|            |        |          | 5 プレキャスト擁壁工                     |               | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工 | 78  |
|            |        |          | 6 補強土壁工                         |               | 第1編 3-16-3 補強土壁工     | 78  |
|            |        |          | 7 井桁ブロック工                       |               | 第1編 3-16-4 井桁ブロック工   | 79  |
|            |        |          | 8 落石防護柵工                        |               | 第6編 1-11-5 落石防護柵工    | 101 |
|            |        | 6 山腹水路工  | 3 山腹集水路<br>・排水路工                |               | 第1編 3-3-31 現場排水路工    | 46  |
|            |        |          | 4 山腹明暗渠工                        |               |                      | 96  |
|            |        |          | 5 山腹暗渠工                         |               | 第1編 3-3-31 暗渠工       | 46  |
|            |        |          | 7 現場排水路工                        |               | 第1編 3-3-31 現場排水路工    | 46  |
|            |        |          | 6 集水柵工                          |               | 第1編 3-3-32 集水柵工      | 46  |
|            |        | 7 地下水排除工 | 4 集排水ボーリング工                     |               |                      | 97  |
|            |        |          | 5 集水井工                          |               |                      | 97  |
|            |        | 8 地下水遮断工 | 3 現場打擁壁工                        |               | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工    | 78  |
|            |        |          | 4 固結工                           |               | 第1編 3-8-9 固結工        | 62  |
|            |        |          | 5 矢板工                           |               | 第1編 3-3-4 矢板工        | 38  |
|            |        | 9 抑止杭工   | 3 既製杭工                          |               | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47  |
|            |        |          | 4 場所打杭工                         |               | 第1編 3-4-5 場所打杭工      | 48  |
|            |        |          | 5 シャフト工(深礎工)                    |               | 第1編 3-4-6 深礎工        | 48  |
|            |        |          | 6 合成杭工                          |               |                      | 97  |

出来形管理基準適応表

| 編    | 章          | 節               | 条・工種       | 種別  | 準用する出来形管理基準 | 頁  |
|------|------------|-----------------|------------|-----|-------------|----|
| 5 ダム | 1 コンクリートダム | 4 ダム<br>コンクリート工 | コンクリートダム工  | 本体  |             | 98 |
|      |            |                 |            | 水叩  |             | 98 |
|      |            |                 |            | 副ダム |             | 99 |
|      |            |                 |            | 導流壁 |             | 99 |
|      | 2 フィルダム    | 3 盛立工           | 5 コアの盛立    |     | 100         |    |
|      |            |                 | 6 フィルターの盛立 |     | 100         |    |
|      |            |                 | 7 ロックの盛立   |     | 100         |    |
|      |            |                 | フィルダム(洪水吐) |     | 100         |    |
|      | 3 基礎グラウチング | 3 ボーリング工        | 3 ボーリング工   |     | 100         |    |

出来形管理基準適応表

| 編                       | 章                | 節                            | 条・工種                | 種別                 | 準用する出来形管理基準                 | 頁                            |       |
|-------------------------|------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| 6 道路                    | 1 道路開設<br>・改良    | 3 工場<br>製作工                  | 2 遮音壁支柱製作工          | 遮音壁支柱製作工           |                             | 101                          |       |
|                         |                  |                              |                     | 工場塗装工              | 第1編 3-13-11 工場塗装工           | 74                           |       |
|                         |                  | 5 法面工                        | 2 植生工               |                    | 第1編 3-15-2 植生工              | 76                           |       |
|                         |                  |                              | 3 法面吹付工             |                    | 第1編 3-15-3 法面吹付工            | 76                           |       |
|                         |                  |                              | 4 法枠工               |                    | 第1編 3-15-4 法枠工              | 77                           |       |
|                         |                  |                              | 6 アンカー工             |                    | 第1編 3-15-6 アンカー工            | 77                           |       |
|                         |                  |                              | 7 かご工               | じゃかご               | 第1編 3-3-28 羽口工              | 45                           |       |
|                         |                  |                              | ふとんかご               | 第1編 3-3-28 羽口工     | 45                          |                              |       |
|                         |                  | 6 軽量<br>盛土工                  | 2 軽量盛土工             |                    | 第1編 4-4-3 路体盛土工             | 82                           |       |
|                         |                  |                              |                     |                    |                             |                              |       |
|                         |                  | 7 擁壁工                        | 3 既製杭工              |                    | 第1編 3-4-4 既製杭工              | 47                           |       |
|                         |                  |                              | 4 場所打杭工             |                    | 第1編 3-4-5 場所打杭工             | 48                           |       |
|                         |                  |                              | 5 現場打擁壁工            |                    | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工           | 78                           |       |
|                         |                  |                              | 6 プレキャスト擁壁工         |                    | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工        | 78                           |       |
|                         |                  |                              | 7 補強土壁工             |                    | 補強土壁工法                      | 第1編 3-16-3 補強土壁工法            | 78    |
|                         |                  |                              |                     |                    | 多数アンカー式<br>補強土工法            | 第1編 3-16-3 多数アンカー式<br>補強土工法  | 78    |
|                         |                  |                              |                     |                    | ジオテキスタイル<br>補強土工法           | 第1編 3-16-3 ジオテキスタイル<br>補強土工法 | 78    |
|                         |                  | 8 井桁ブロック工                    |                     | 第1編 3-16-4 井桁ブロック工 | 79                          |                              |       |
|                         |                  | 8 石・<br>ブロック積<br>(張)工        | 3 コンクリート<br>ブロック工   |                    | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工       | 49～50                        |       |
|                         |                  |                              | 4 石積(張)工            |                    | 第1編 3-5-5 石積(張)工            | 50                           |       |
|                         |                  | 9 カルバート<br>工                 | 4 既製杭工              |                    | 第1編 3-4-4 既製杭工              | 47                           |       |
|                         |                  |                              | 5 場所打杭工             |                    | 第1編 3-4-5 場所打杭工             | 48                           |       |
|                         |                  |                              | 6 現場打<br>カルバート工     |                    |                             | 101                          |       |
|                         |                  |                              | 7 プレキャスト<br>カルバート工  |                    | 第1編 3-3-29 プレキャスト<br>カルバート工 | 45                           |       |
|                         |                  | 10 排水<br>構造物工<br>(小型<br>水路工) | 3 側溝工               |                    | 第1編 3-3-31 側溝工              | 45～46                        |       |
|                         |                  |                              | 4 管渠工               |                    | 第1編 3-3-31 側溝工              | 45～46                        |       |
|                         |                  |                              | 5 集水桝<br>・マンホール工    |                    | 第1編 3-3-32 集水桝工             | 46                           |       |
|                         |                  |                              | 6 地下排水工             |                    | 第1編 3-3-31 暗渠工              | 46                           |       |
|                         |                  |                              | 7 場所打水路工            |                    | 第1編 3-3-31 場所打水路工           | 46                           |       |
|                         |                  |                              | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水) |                    | 第1編 3-3-31 側溝工              | 45～46                        |       |
|                         |                  | 11 落石雪害<br>防止工               | 4 落石防止網工            |                    |                             | 101                          |       |
|                         |                  |                              | 5 落石防護柵工            |                    |                             | 101                          |       |
|                         |                  |                              | 6 防雪柵工              |                    |                             | 102                          |       |
|                         |                  |                              | 7 雪崩予防柵工            |                    |                             | 102                          |       |
|                         |                  | 12 遮音壁工                      | 4 遮音壁基礎工            |                    |                             | 102                          |       |
|                         |                  |                              | 5 遮音壁本体工            |                    |                             | 102                          |       |
|                         |                  | 2 舗装                         | 3 地盤<br>改良工         | 2 路床安定処理工          |                             | 第1編 3-8-2 路床安定処理工            | 61    |
|                         |                  |                              |                     | 3 置換工              |                             | 第1編 3-8-3 置換工                | 61    |
|                         |                  |                              | 4 舗装工               | 5 アスファルト舗装工        |                             | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工          | 51～52 |
|                         |                  |                              |                     | 6 半たわみ性舗装工         |                             | 第1編 3-7-7 半たわみ性舗装工           | 52～53 |
|                         |                  |                              |                     | 7 排水性舗装工           |                             | 第1編 3-7-9 排水性舗装工             | 53～54 |
|                         |                  |                              |                     | 8 透水性舗装工           |                             | 第1編 3-7-10 透水性舗装工            | 54    |
|                         |                  |                              |                     | 9 グースアスファルト<br>舗装工 |                             | 第1編 3-7-11 グースアスファルト<br>舗装工  | 55    |
|                         |                  |                              |                     | 10 コンクリート舗装工       |                             | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工         | 55～57 |
|                         |                  |                              |                     | 11 薄層カラー舗装工        |                             | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工          | 57～58 |
|                         |                  |                              |                     | 12 ブロック舗装工         |                             | 第1編 3-7-14 ブロック舗装工           | 58～59 |
|                         |                  |                              |                     |                    | 歩道路盤工                       |                              | 103   |
|                         |                  |                              |                     | 取合舗装路盤工            |                             | 103                          |       |
|                         |                  |                              |                     | 路肩舗装路盤工            |                             | 103                          |       |
|                         |                  |                              |                     | 歩道舗装工              |                             | 103                          |       |
|                         |                  |                              | 取合舗装工               |                    | 103                         |                              |       |
|                         |                  |                              | 路肩舗装工               |                    | 103                         |                              |       |
|                         |                  |                              | 表層工                 |                    | 103                         |                              |       |
| 5 排水構造物<br>工(路面排<br>水工) | 3 側溝工            |                              |                     | 第1編 3-3-31 側溝工     | 45～46                       |                              |       |
|                         | 4 管渠工            |                              |                     | 第1編 3-3-31 側溝工     | 45～46                       |                              |       |
|                         | 5 集水桝<br>・マンホール工 |                              |                     | 第1編 3-3-32 集水桝工    | 46                          |                              |       |
|                         | 6 地下排水工          |                              | 第1編 3-3-31 暗渠工      | 46                 |                             |                              |       |
|                         | 7 場所打水路工         |                              | 第1編 3-3-31 場所打水路工   | 46                 |                             |                              |       |

出来形管理基準適応表

| 編            | 章                    | 節               | 条・工種                 | 種別                | 準用する出来形管理基準                  | 頁                  |    |
|--------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|----|
| 6 道路         | 2 舗装                 | 5 排水構造物工(路面排水工) | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水)  |                   | 第1編 3-3-31 側溝工               | 45~46              |    |
|              |                      |                 | 9 排水性舗装用<br>路肩排水工    |                   |                              | 104                |    |
|              |                      | 6 縁石工           | 3 縁石工                |                   | 第1編 3-3-5 縁石工                | 38                 |    |
|              |                      | 7 踏掛版工          | 4 踏掛版                | コンクリート工           |                              | 104                |    |
|              |                      |                 |                      | ラバーシュー            |                              | 104                |    |
|              |                      |                 |                      | アンカーボルト           |                              | 104                |    |
|              |                      | 8 防護柵工          | 3 路側防護柵工             |                   | 第1編 3-3-8 路側防護柵工             | 39                 |    |
|              |                      |                 | 4 防止柵工               |                   | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)         | 38                 |    |
|              |                      |                 | 5 ボックスビーム工           |                   | 第1編 3-3-8 路側防護柵工             | 39                 |    |
|              |                      |                 | 6 車止めポスト工            |                   | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)         | 38                 |    |
|              |                      | 9 標識工           | 3 小型標識工              |                   | 第1編 3-3-6 小型標識工              | 38                 |    |
|              |                      |                 | 4 大型標識工              | 標識基礎工<br>標識柱工     |                              | 104<br>104         |    |
|              |                      | 10 区画線工         | 2 区画線工               |                   | 第1編 3-3-9 区画線工               | 39                 |    |
|              |                      | 12 道路付属<br>施設工  | 4 道路付属物工             |                   | 第1編 3-3-10 道路付属物工            | 39                 |    |
|              |                      |                 | 5 ケーブル配管工            | ケーブル配管工           |                              | 105                |    |
|              |                      |                 |                      | ハンドホール            |                              | 第1編 3-3-33 集水柵工    | 46 |
|              |                      |                 | 6 照明工                | 照明柱基礎工            |                              | 105                |    |
|              |                      | 13 橋梁<br>付属物工   | 2 伸縮装置工              |                   | 第1編 3-3-25 伸縮装置工             | 44                 |    |
|              |                      | 3 橋梁下部          | 3 工場<br>製作工          | 2 刃口金物製作工         |                              | 第1編 3-13-1 刃口金物製作工 | 67 |
|              |                      |                 |                      | 3 鋼製橋脚製作工         |                              | 106                |    |
|              | 4 アンカーフレーム<br>製作工    |                 |                      |                   | 第1編 3-13-8 アンカーフレーム<br>製作工   | 72                 |    |
|              | 5 工場塗装工              |                 |                      |                   | 第1編 3-13-11 工場塗装工            | 74                 |    |
|              | 5 軽量<br>盛土工          |                 |                      | 2 軽量盛土工           |                              | 第1編 4-4-3 路体盛土工    | 82 |
|              | 6 橋台工                |                 | 3 既製杭工               |                   | 第1編 3-4-4 既製杭工               | 47                 |    |
|              |                      |                 | 4 場所打杭工              |                   | 第1編 3-4-5 場所打杭工              | 48                 |    |
|              |                      |                 | 5 深礎工                |                   | 第1編 3-4-6 深礎工                | 48                 |    |
|              |                      |                 | 5 オープンケーソン<br>基礎工    |                   | 第1編 3-4-7 オープンケーソン<br>基礎工    | 48                 |    |
|              |                      |                 | 6 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 |                   | 第1編 3-4-8 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 | 48                 |    |
|              |                      |                 | 8 躯体工                |                   |                              | 107                |    |
|              |                      |                 | 7 RC<br>橋脚工          | 3 既製杭工            |                              | 第1編 3-4-4 既製杭工     | 47 |
|              |                      |                 |                      | 4 場所打杭工           |                              | 第1編 3-4-5 場所打杭工    | 48 |
|              | 5 深礎工                |                 |                      |                   | 第1編 3-4-6 深礎工                | 48                 |    |
|              | 6 オープンケーソン<br>基礎工    |                 |                      |                   | 第1編 3-4-7 オープンケーソン<br>基礎工    | 48                 |    |
|              | 7 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 |                 |                      |                   | 第1編 3-4-8 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 | 48                 |    |
|              | 8 鋼管矢板基礎工            |                 |                      |                   | 第1編 3-4-9 鋼管矢板基礎工            | 49                 |    |
|              | 9 橋脚躯体工              |                 |                      | 張出式               |                              | 108                |    |
|              |                      |                 |                      | 重力式               |                              | 108                |    |
|              |                      |                 |                      | 半重力式              |                              | 108                |    |
|              |                      |                 | ラーメン式                |                   | 109                          |                    |    |
|              | 8 鋼製<br>橋脚工          |                 | 3 既製杭工               |                   | 第1編 3-4-4 既製杭工               | 47                 |    |
|              |                      |                 | 4 場所打杭工              |                   | 第1編 3-4-5 場所打杭工              | 48                 |    |
|              |                      |                 | 5 深礎工                |                   | 第1編 3-4-6 深礎工                | 48                 |    |
|              |                      |                 | 6 オープンケーソン<br>基礎工    |                   | 第1編 3-4-7 オープンケーソン<br>基礎工    | 48                 |    |
|              |                      |                 | 7 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 |                   | 第1編 3-4-8 ニューマチック<br>ケーソン基礎工 | 48                 |    |
|              |                      |                 | 8 鋼管矢板基礎工            |                   | 第1編 3-4-9 鋼管矢板基礎工            | 49                 |    |
|              |                      |                 | 9 橋脚フーチング工           | I型・T型             |                              | 110                |    |
|              |                      |                 |                      | 門型                |                              | 110                |    |
|              |                      |                 |                      | 10 橋脚架設工          | I型・T型<br>門型                  | 110<br>110         |    |
|              |                      |                 | 11 現場継手工             |                   | 111                          |                    |    |
|              |                      |                 | 12 現場塗装工             |                   | 第1編 3-3-33 現場塗装工             | 46                 |    |
| 9 護岸<br>基礎工  |                      |                 | 3 基礎工                |                   | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)            | 47                 |    |
|              | 4 矢板工                |                 |                      | 第1編 3-3-4 矢板工     | 38                           |                    |    |
| 10 矢板<br>護岸工 | 3 笠コンクリート工           |                 |                      | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸) | 47                           |                    |    |
|              | 4 矢板工                |                 |                      | 第1編 3-3-4 矢板工     | 38                           |                    |    |

出来形管理基準適応表

| 編               | 章                  | 節                      | 条・工種              | 種別                            | 準用する出来形管理基準                | 頁                              |       |
|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------|
| 6 道路            | 3 橋梁下部             | 11 法覆<br>護岸工           | 2 コンクリート<br>ブロック工 |                               | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工      | 49～50                          |       |
|                 |                    |                        | 3 護岸付属物工          |                               | 第2編 1-7-4 護岸付属物工           | 83                             |       |
|                 |                    |                        | 4 緑化ブロック工         |                               | 第1編 3-5-4 緑化ブロック工          | 50                             |       |
|                 |                    |                        | 5 環境護岸ブロック工       |                               | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工      | 49～50                          |       |
|                 |                    |                        | 6 石張り・石積み工        |                               | 第1編 3-5-5 石積(張)工           | 50                             |       |
|                 |                    |                        | 7 法枠工             |                               | 第1編 3-15-4 法枠工             | 77                             |       |
|                 |                    |                        | 8 多自然型護岸工         | 巨石張り                          | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工         | 44                             |       |
|                 |                    |                        |                   | 巨石積み                          | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工         | 44                             |       |
|                 |                    |                        |                   | かごマット                         | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工         | 44                             |       |
|                 |                    |                        | 9 吹付工             |                               | 第1編 3-15-3 法面吹付工           | 76                             |       |
|                 |                    |                        | 10 植生工            |                               | 第1編 3-15-2 植生工             | 76                             |       |
|                 |                    |                        | 11 覆土工            |                               | 第1編 4-3-7 法面整形工            | 81                             |       |
|                 |                    | 12 羽口工                 | じゃかご              | 第1編 3-3-28 羽口工                | 45                         |                                |       |
|                 |                    |                        | ふどんかご             | 第1編 3-3-28 羽口工                | 45                         |                                |       |
|                 |                    |                        | かご枠               | 第1編 3-3-28 羽口工                | 45                         |                                |       |
|                 |                    |                        | 連節ブロック張り          | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工         | 49～50                      |                                |       |
|                 |                    | 12 擁壁<br>護岸工           | 3 場所打擁壁工          |                               | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工          | 78                             |       |
|                 |                    |                        | 4 プレキャスト擁壁工       |                               | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工       | 78                             |       |
|                 |                    | 4 鋼橋上部                 | 3 工場<br>製作工       | 3 桁製作工                        |                            | 第1編 3-13-3 桁製作工                | 68～70 |
|                 | 4 検査路製作工           |                        |                   |                               | 第1編 3-13-4 検査路製作工          | 71                             |       |
|                 | 5 鋼製伸縮継手製作工        |                        |                   |                               | 第1編 3-13-5 鋼製伸縮継手製作工       | 71                             |       |
|                 | 6 落橋防止装置製作工        |                        |                   |                               | 第1編 3-13-6 落橋防止装置製作工       | 72                             |       |
|                 | 7 鋼製排水管製作工         |                        |                   |                               | 第1編 3-13-10 鋼製排水管製作工       | 73                             |       |
|                 | 8 橋梁用防護柵製作工        |                        |                   |                               | 第1編 3-13-7 橋梁用防護柵製作工       | 72                             |       |
|                 | 9 橋梁用高欄製作工         |                        |                   |                               |                            | 111                            |       |
|                 | 10 横断歩道橋製作工        |                        |                   |                               | 第1編 3-13-3 桁製作工            | 68～70                          |       |
|                 | 12 アンカーフレーム<br>製作工 |                        |                   |                               | 第1編 3-13-8 アンカーフレーム<br>製作工 | 72                             |       |
|                 | 13 工場塗装工           |                        |                   |                               | 第1編 3-13-11 工場塗装工          | 74                             |       |
|                 | 5 鋼橋<br>架設工        |                        |                   | 4 架設工<br>(クレーン架設)             |                            | 第1編 3-14 架設工(クレーン架<br>設)       | 75    |
|                 |                    |                        |                   | 5 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)         |                            | 第1編 3-14 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)   | 75    |
|                 |                    |                        |                   | 6 架設工(ケーブル<br>エレクション架設)       |                            | 第1編 3-14 架設工(ケーブル<br>エレクション架設) | 75    |
|                 |                    | 7 架設工(架設桁架設)           |                   | 第1編 3-14 架設工(架設桁架設)           | 75                         |                                |       |
|                 |                    | 8 架設工(送出し架設)           |                   | 第1編 3-14 架設工(送出し架設)           | 75                         |                                |       |
|                 |                    | 9 架設工(トラベラー<br>クレーン架設) |                   | 第1編 3-14 架設工(トラベラー<br>クレーン架設) | 75                         |                                |       |
|                 |                    | 10 支承工                 | 鋼製支承<br>ゴム支承      |                               | 111<br>112                 |                                |       |
|                 | 6 橋梁現場<br>塗装工      | 3 現場塗装工                |                   | 第1編 3-3-33 現場塗装工              | 46                         |                                |       |
|                 | 7 床版工              | 2 床版工                  |                   | 第1編 3-19-2 床版工                | 80                         |                                |       |
|                 | 8 橋梁<br>付属物工       | 2 伸縮装置工                |                   | 第1編 3-3-25 伸縮装置工              | 44                         |                                |       |
|                 |                    | 3 落橋防止装置工              |                   |                               | 112                        |                                |       |
|                 |                    | 5 地覆工                  |                   |                               | 112                        |                                |       |
|                 |                    | 6 橋梁用防護柵工              |                   |                               | 112                        |                                |       |
|                 |                    | 7 橋梁用高欄工               |                   |                               | 112                        |                                |       |
|                 |                    | 8 検査路工                 |                   |                               | 113                        |                                |       |
|                 | 9 歩道橋<br>本体工       | 3 既製杭工                 |                   | 第1編 3-4-4 既製杭工                | 47                         |                                |       |
|                 |                    | 4 場所打杭工                |                   | 第1編 3-4-5 場所打杭工               | 48                         |                                |       |
|                 |                    | 5 橋脚フーチング工             | I型                | 第6編 3-8-9 橋脚フーチング工            | 110                        |                                |       |
|                 |                    |                        | T型                | 第6編 3-8-9 橋脚フーチング工            | 110                        |                                |       |
|                 |                    | 6 歩道橋(側道橋)<br>架設工      |                   | 第1編 3-14 架設工                  | 75                         |                                |       |
|                 |                    | 7 現場塗装工(歩道橋)           |                   | 第1編 3-3-33 現場塗装工              | 46                         |                                |       |
|                 |                    | 8 工場塗装工(歩道橋)           |                   | 第1編 3-13-11 工場塗装工             | 74                         |                                |       |
| 5 コンクリート<br>橋上部 |                    | 3 工場<br>製作工            | 2 プレブーム用桁<br>製作工  |                               | 第1編 3-13-9 プレブーム用桁<br>製作工  | 73                             |       |
|                 | 3 橋梁用防護柵製作工        |                        |                   | 第1編 3-13-7 橋梁用防護柵製作工          | 73                         |                                |       |
|                 | 4 鋼製伸縮継手製作工        |                        |                   | 第1編 3-13-5 鋼製伸縮継手製作工          | 71                         |                                |       |
|                 | 5 検査路製作工           |                        |                   | 第1編 3-13-4 検査路製作工             | 71                         |                                |       |
|                 | 6 工場塗装工            |                        |                   | 第1編 3-13-11 工場塗装工             | 74                         |                                |       |

出来形管理基準適応表

| 編 | 章  | 節             | 条・工種                  | 種別             | 準用する出来形管理基準            | 頁                              |                        |         |     |
|---|----|---------------|-----------------------|----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|---------|-----|
| 6 | 道路 | 5             | コンクリート橋上部             | 5 PC橋工         | 2 プレテンション桁製作工(購入工)     | 第1編 3-3-13 プレテンション桁製作工(購入工)    | 40                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 3 ポストテンション桁製作工         | 第1編 3-3-14 ポストテンション桁製作工        | 40                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 4 プレキャストセグメント製作工(購入工)  | 第1編 3-3-14 プレキャストセグメント製作工(購入工) | 41                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 5 プレキャストセグメント主桁組立工     | 第1編 3-3-15 プレキャストセグメント主桁組立工    | 41                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 6 支承工                  | 第6編 4-5-10 支承工                 | 111~112                |         |     |
|   |    |               |                       |                | 7 架設工(クレーン架設)          | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋)          | 76                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 8 架設工(架設桁架設)           | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋)          | 76                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 9 床版・横組工               | 第1編 3-19-2 床版工                 | 80                     |         |     |
|   |    |               |                       |                | 10 落橋防止装置工             | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工              | 112                    |         |     |
|   |    |               |                       |                | 6                      | プレビーム桁橋工                       | 2 プレビーム桁製作工(現場)        |         | 113 |
|   |    | 3 支承工         | 第6編 4-5-10 支承工        | 111~112        |                        |                                |                        |         |     |
|   |    | 4 架設工(クレーン架設) | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋) | 76             |                        |                                |                        |         |     |
|   |    | 5 架設工(架設桁架設)  | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋) | 76             |                        |                                |                        |         |     |
|   |    | 6 床版・横組工      | 第1編 3-19-2 床版工        | 80             |                        |                                |                        |         |     |
|   |    | 9 落橋防止装置工     | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工     | 112            |                        |                                |                        |         |     |
|   |    | 7             | PCホロースラブ橋工            | 2 架設支保工(固定)    |                        |                                | 第1編 3-14 架設支保工(固定)     | 76      |     |
|   |    |               |                       | 3 支承工          |                        |                                | 第6編 4-5-10 支承工         | 111~112 |     |
|   |    |               |                       | 4 PCホロースラブ製作工  |                        |                                | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工 | 41      |     |
|   |    | 8             | RCホロースラブ橋工            | 5 落橋防止装置工      | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工      | 112                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 2 架設支保工(固定)    | 第1編 3-14 架設支保工(固定)     | 76                             |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 3 支承工          | 第6編 4-5-10 支承工         | 111~112                        |                        |         |     |
|   |    | 9             | PC版桁橋工                | 4 RCホロースラブ製作工  | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工 | 41                             |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 5 落橋防止装置工      | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工      | 112                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 2 PC版桁製作工      | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工 | 41                             |                        |         |     |
|   |    | 10            | PC箱桁橋工                | 2 架設支保工(固定)    | 第1編 3-14 架設支保工(固定)     | 76                             |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 3 支承工          | 第6編 4-5-10 支承工         | 111~112                        |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 4 PC箱桁製作工      | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工     | 42                             |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 5 落橋防止装置工      | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工      | 112                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 2 PC片持箱桁製作工    | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工     | 42                             |                        |         |     |
|   |    | 11            | PC片持箱桁橋工              | 3 支承工          | 第6編 4-5-10 支承工         | 111~112                        |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 4 架設工(片持架設)    | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋)  | 76                             |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 12             | PC押し出し箱桁橋工             | 2 PC押し出し箱桁製作工                  | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工     | 42      |     |
|   |    | 3 架設工(押し出し架設) | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋) |                |                        | 76                             |                        |         |     |
|   |    | 13            | 橋梁付属物工                | 2 伸縮装置工        | 第1編 3-3-25 伸縮装置工       | 44                             |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 4 地覆工          | 第6編 4-8-5 地覆工          | 112                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 5 橋梁用防護柵工      | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工      | 112                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 6 橋梁用高欄工       | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工       | 112                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 7 検査路工         | 第6編 4-8-8 検査路工         | 113                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 6              | トンネル(NATM)             | 4 支保工                          | 3 吹付工                  |         | 113 |
|   |    |               |                       |                |                        |                                | 4 ロックボルト工              |         | 114 |
|   |    | 5 覆工          | 3 覆工コンクリート工           |                |                        |                                | 114                    |         |     |
|   |    |               | 4 側壁コンクリート工           |                |                        | 第6編 6-5-3 覆工コンクリート工            | 114                    |         |     |
|   |    |               | 5 床版コンクリート工           |                |                        |                                | 115                    |         |     |
|   |    | 6 インバート工      | 4 インバート本体工            |                |                        |                                | 115                    |         |     |
|   |    | 7 坑内付帯工       | 6 地下排水工               | 第1編 3-3-31 暗渠工 | 46                     |                                |                        |         |     |
|   |    | 8             | 坑門工                   | 4 坑門本体工        |                        | 115                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 5 明り巻工         |                        | 116                            |                        |         |     |
|   |    |               |                       | 11             | 共同溝                    | 3 工場製作工                        | 第1編 3-13-11 工場塗装工      | 74      |     |

出来形管理基準適応表

| 編         | 章           | 節              | 条・工種               | 種別            | 準用する出来形管理基準         | 頁                                |                      |       |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|-------|
| 6 道路      | 11 共同溝      | 6 現場打構築工       | 2 現場打躯体工           |               |                     | 116                              |                      |       |
|           |             |                | 4 カラー継手工           |               |                     | 116                              |                      |       |
|           |             |                | 5 防水工              | 防水            |                     | 117                              |                      |       |
|           |             |                |                    | 防水保護工         |                     | 117                              |                      |       |
|           |             |                |                    | 防水壁           |                     | 117                              |                      |       |
|           | 7 プレキャスト構築工 | 2 プレキャスト躯体工    |                    |               | 118                 |                                  |                      |       |
|           | 12 電線共同溝    | 5 電線共同溝工       | 2 管路工(管路部)         |               |                     | 118                              |                      |       |
|           |             |                | 3 プレキャストボックス工(特殊部) |               |                     | 118                              |                      |       |
|           |             |                | 4 現場打ボックス工(特殊部)    |               | 第6編 11-6-2 現場打躯体工   | 116                              |                      |       |
|           |             | 6 付帯設備工        | 2 ハンドホール工          |               | 第1編 3-3-22 ハンドホール工  | 43                               |                      |       |
|           | 13 情報ボックス工  | 3 情報ボックス工      | 3 管路工(管路部)         |               | 第6編 12-5-2 管路工(管路部) | 118                              |                      |       |
|           |             | 4 付帯設備工        | 2 ハンドホール工          |               | 第1編 3-3-22 ハンドホール工  | 43                               |                      |       |
|           | 14 道路維持     | 4 舗装工          | 3 路面切削工            |               |                     | 第1編 3-7-15 路面切削工                 | 60                   |       |
|           |             |                | 4 舗装打換え工           |               |                     | 第1編 3-7-16 舗装打換え工                | 60                   |       |
|           |             |                | 5 切削オーバーレイ工        |               |                     |                                  | 119                  |       |
|           |             |                | 6 オーバーレイ工          |               | 第1編 3-7-17 オーバーレイ工  | 60                               |                      |       |
|           |             |                | 7 路上再生工            |               |                     | 119                              |                      |       |
|           |             |                | 8 薄層カラー舗装工         |               | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工 | 57～58                            |                      |       |
|           |             |                | 5 排水構造物工           | 3 側溝工         |                     |                                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45～46 |
|           |             |                |                    | 4 管渠工         |                     |                                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45～46 |
|           |             | 5 集水柵・マンホール工   |                    |               |                     | 第1編 3-3-32 集水柵工                  | 46                   |       |
|           |             | 6 地下排水工        |                    |               |                     | 第1編 3-3-31 暗渠工                   | 46                   |       |
|           |             | 7 場所打水路工       |                    |               |                     | 第1編 3-3-31 現場打水路工                | 46                   |       |
|           |             | 8 排水工          |                    |               |                     | 第1編 3-3-31 側溝工                   | 45～46                |       |
|           |             | 6 防護柵工         |                    | 3 路側防護柵工      |                     |                                  | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39    |
|           |             |                |                    | 4 防止柵工        |                     |                                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38    |
|           |             |                | 5 ボックスビーム工         |               |                     | 第1編 3-3-8 路側防護柵工                 | 39                   |       |
|           |             |                | 6 車止めポスト工          |               |                     | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)             | 38                   |       |
|           |             | 7 標識工          | 3 小型標識工            |               |                     | 第1編 3-3-6 小型標識工                  | 38                   |       |
|           |             |                | 4 大型標識工            |               |                     | 第6編 2-9-4 大型標識工                  | 104                  |       |
|           |             | 8 道路付属施設工      | 4 道路付属物工           |               |                     | 第1編 3-3-10 道路付属物工                | 39                   |       |
|           |             |                | 5 ケーブル配管工          |               |                     | 第6編 2-12-5 ケーブル配管工               | 105                  |       |
|           |             |                | 6 照明工              |               |                     | 第6編 2-12-6 照明工                   | 105                  |       |
|           |             | 9 軽量盛土工        | 2 軽量盛土工            |               |                     | 第1編 4-4-3 路体盛土工                  | 82                   |       |
|           |             | 10 擁壁工         | 3 場所打擁壁工           |               |                     | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工                | 78                   |       |
|           |             |                | 4 プレキャスト擁壁工        |               |                     | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工             | 78                   |       |
|           |             | 11 石・ブロック積(張)工 | 3 コンクリートブロック工      |               |                     | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工            | 49～50                |       |
|           |             |                | 4 石積(張)工           |               |                     | 第1編 3-5-5 石積(張)工                 | 50                   |       |
|           |             | 12 カルバート工      | 4 現場打カルバート工        |               |                     | 第6編 1-9-6 現場打カルバート工              | 101                  |       |
|           |             |                | 5 プレキャストカルバート工     |               |                     | 第1編 3-3-29 プレキャストカルバート工          | 45                   |       |
|           |             | 13 法面工         | 2 植生工              |               |                     | 第1編 3-15-2 植生工                   | 76                   |       |
|           |             |                | 3 法面吹付工            |               |                     | 第1編 3-15-3 吹付工                   | 76                   |       |
|           |             |                | 4 法枠工              |               |                     | 第1編 3-15-4 法枠工                   | 77                   |       |
|           |             |                | 6 アンカー工            |               |                     | 第1編 3-15-6 アンカー工                 | 77                   |       |
|           |             |                | 7 かご工              | じゃかご<br>ふとんかご |                     | 第1編 3-3-28 羽口工<br>第1編 3-3-28 羽口工 | 45<br>45             |       |
|           |             | 15 橋梁付属物工      | 2 伸縮継手工            |               |                     | 第1編 3-3-25 伸縮装置工                 | 44                   |       |
|           |             |                | 4 地覆工              |               |                     | 第6編 4-8-5 地覆工                    | 112                  |       |
| 5 橋梁用防護柵工 |             |                |                    |               | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工   | 112                              |                      |       |
| 6 橋梁用高欄工  |             |                |                    |               | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工    | 112                              |                      |       |
| 7 検査路工    |             |                |                    |               | 第6編 4-8-8 検査路工      | 113                              |                      |       |
| 17 現場塗装工  |             |                | 6 コンクリート塗装面工       |               |                     | 第1編 3-3-11 コンクリート塗装面工            | 39                   |       |
| 16 道路修繕   |             | 3 工場製作工        | 4 桁補強材製作工          |               |                     |                                  | 120                  |       |
|           |             |                | 5 落橋防止装置製作工        |               |                     | 第1編 3-13-6 落橋防止装置製作工             | 72                   |       |

出来形管理基準適応表

| 編            | 章                | 節                      | 条・工種                  | 種別            | 準用する出来形管理基準                 | 頁              |                  |
|--------------|------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| 6 道路         | 16 道路修繕          | 5 舗装工                  | 3 路面切削工               |               | 第1編 3-7-15 路面切削工            | 60             |                  |
|              |                  |                        | 4 舗装打換え工              |               | 第1編 3-7-16 舗装打換え工           | 60             |                  |
|              |                  |                        | 5 切削オーバーレイ工           |               | 第6編 14-4-5 切削オーバーレイ         | 119            |                  |
|              |                  |                        | 6 オーバーレイ工             |               | 第1編 3-7-17 オーバーレイ工          | 60             |                  |
|              |                  |                        | 7 路上再生工               |               | 第6編 14-4-7 路上再生工            | 119            |                  |
|              |                  |                        | 8 薄層カラー舗装工            |               | 第1編 3-7-13 薄層カラー舗装工         | 57～58          |                  |
|              |                  |                        | 6 排水<br>構造物工          | 3 側溝工         |                             | 第1編 3-3-31 側溝工 | 45～46            |
|              |                  |                        |                       | 4 管渠工         |                             | 第1編 3-3-31 側溝工 | 45～46            |
|              |                  | 5 集水樹<br>・マンホール工       |                       |               | 第1編 3-3-32 集水樹工             | 46             |                  |
|              |                  | 6 地下排水工                |                       |               | 第1編 3-3-31 暗渠工              | 46             |                  |
|              |                  | 7 場所打水路工               |                       |               | 第1編 3-3-31 現場打水路工           | 46             |                  |
|              |                  | 8 排水工                  |                       |               | 第1編 3-3-31 側溝工              | 45～46          |                  |
|              |                  | 7 縁石工                  |                       | 3 縁石工         |                             | 第1編 3-3-5 縁石工  | 38               |
|              |                  |                        |                       | 8 防護柵工        | 3 路肩防護柵工                    |                | 第1編 3-3-8 路側防護柵工 |
|              |                  | 4 防止柵工                 |                       |               | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)        | 38             |                  |
|              |                  | 5 ボックスビーム工             |                       |               | 第1編 3-3-8 路側防護柵工            | 39             |                  |
|              |                  | 6 車止めポスト工              |                       |               | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)        | 38             |                  |
|              |                  | 9 標識工                  | 3 小型標識工               |               | 第1編 3-3-6 小型標識工             | 38             |                  |
|              |                  |                        | 4 大型標識工               |               | 第6編 2-9-4 大型標識工             | 104            |                  |
|              |                  | 10 区画線工                | 2 区画線工                |               | 第1編 3-3-9 区画線工              | 39             |                  |
|              |                  | 12 道路付属<br>施設工         | 4 道路付属物工              |               | 第1編 3-3-10 道路付属物工           | 39             |                  |
|              |                  |                        | 5 ケーブル配管工             |               | 第6編 2-12-5 ケーブル配管工          | 105            |                  |
|              |                  |                        | 6 照明工                 |               | 第6編 2-12-6 照明工              | 105            |                  |
|              |                  | 13 軽量<br>盛土工           | 2 軽量盛土工               |               | 第1編 4-4-3 路体盛土工             | 82             |                  |
|              |                  | 14 擁壁工                 | 3 場所打擁壁工              |               | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工           | 78             |                  |
|              |                  |                        | 4 プレキャスト擁壁工           |               | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工        | 78             |                  |
|              |                  | 15 石・<br>ブロック積<br>(張)工 | 3 コンクリート<br>ブロック工     |               | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工       | 49～50          |                  |
|              |                  |                        | 4 石積(張)工              |               | 第1編 3-5-5 石積(張)工            | 50             |                  |
|              |                  | 16 カルバート<br>工          | 4 現場打<br>カルバート工       |               | 第6編 1-9-6 現場打<br>カルバート工     | 101            |                  |
|              |                  |                        | 5 プレキャスト<br>カルバート工    |               | 第1編 3-3-29 プレキャスト<br>カルバート工 | 45             |                  |
|              |                  | 17 法面工                 | 2 植生工                 |               | 第1編 3-15-2 植生工              | 76             |                  |
|              |                  |                        | 3 法面吹付工               |               | 第1編 3-15-3 吹付工              | 76             |                  |
|              |                  |                        | 4 法枠工                 |               | 第1編 3-15-4 法枠工              | 77             |                  |
|              |                  |                        | 6 アンカー工               |               | 第1編 3-15-6 アンカー工            | 77             |                  |
|              |                  |                        | 7 かご工                 | じゃかご<br>ふとんかご | 第1編 3-3-28 羽口工              | 45             |                  |
|              |                  | 18 落石雪害<br>防止工         | 4 落石防止網工              |               | 第1編 3-3-28 羽口工              | 45             |                  |
|              |                  |                        | 5 落石防護柵工              |               | 第6編 1-11-4 落石防止網工           | 101            |                  |
|              |                  |                        | 6 防雪柵工                |               | 第6編 1-11-5 落石防護柵工           | 101            |                  |
|              |                  |                        | 7 雪崩予防柵工              |               | 第6編 1-11-6 防雪柵工             | 102            |                  |
|              |                  | 20 鋼桁工                 | 3 鋼桁補強工               |               | 第6編 1-11-7 雪崩予防柵工           | 102            |                  |
|              |                  | 21 橋梁<br>支承工           | 3 鋼橋支承工               |               | 第6編 16-3-4 桁補強材製作工          | 120            |                  |
|              |                  |                        | 4 PC橋支承工              |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111～112        |                  |
|              |                  | 22 橋梁<br>付属物工          | 2 伸縮継手工               |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111～112        |                  |
|              |                  |                        | 4 落橋防止装置工             | RC<br>鋼製      | 第1編 3-3-25 伸縮装置工            | 44             |                  |
|              |                  |                        | 4 地覆工                 |               |                             | 121            |                  |
|              |                  |                        | 5 橋梁用防護柵工             |               | 第6編 4-8-5 地覆工               | 112            |                  |
|              |                  |                        | 6 橋梁用高欄工              |               | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工           | 112            |                  |
| 7 検査路工       |                  |                        | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工      | 112           |                             |                |                  |
| 7 検査路工       |                  |                        | 第6編 4-8-8 検査路工        | 113           |                             |                |                  |
| 25 現場<br>塗装工 | 3 橋梁塗装工          |                        | 第1編 3-3-33 現場塗装工      | 46            |                             |                |                  |
|              | 6 コンクリート<br>塗装面工 |                        | 第1編 3-3-11 コンクリート塗装面工 | 39            |                             |                |                  |

出来形管理基準適応表

| 編        | 章       | 節             | 条・工種           | 種別                | 準用する出来形管理基準      | 頁   |     |
|----------|---------|---------------|----------------|-------------------|------------------|-----|-----|
| 8 下水道    | 1 管路    | 3 管渠工<br>(開削) | 3 管路土木         | 管路掘削              |                  | 122 |     |
|          |         |               |                | 管路埋戻              |                  | 122 |     |
|          |         |               | 4 管布設工         | 管布設(自然流下管)        |                  | 122 |     |
|          |         |               |                | 短形渠(プレキャスト)       |                  | 122 |     |
|          |         |               |                | 圧送管               |                  | 123 |     |
|          |         |               |                | 鋳鉄管接合             |                  | 123 |     |
|          |         |               | 5 管基礎工         | 砂基礎               |                  | 124 |     |
|          |         |               |                | 砕石基礎              |                  | 124 |     |
|          |         |               |                | コンクリート基礎          |                  | 124 |     |
|          |         |               |                | まくら土台基礎           |                  | 124 |     |
|          |         |               |                | はしご胴木基礎           |                  | 124 |     |
|          |         |               | 6 水路築造工        | 現状打水路             |                  | 125 |     |
|          |         |               | 7 管路土留工        | 鋼矢板土留             |                  | 125 |     |
|          |         | 4 管渠工(小口径推進)  | 3 小口推進工        |                   | 125              |     |     |
|          |         |               | 4 立坑内管布設工      |                   | 126              |     |     |
|          |         | 5 管渠工(推進)     | 3 推進工          |                   | 第8編 1-4-3 小口推進工  | 125 |     |
|          |         |               | 4 立坑内管布設工      |                   | 第8編 1-4-4 空伏工    | 126 |     |
|          |         | 6 管渠工(シールド)   | 3 一次覆工         | 掘進工               |                  | 126 |     |
|          |         |               |                | 二次覆工(Co仕上)        |                  | 126 |     |
|          |         |               | 4 二次覆工         | 二次覆工(FRPM管)       |                  | 126 |     |
|          |         | 7 マンホール工      | 3 標準マンホール工     | 標準マンホール工          |                  | 127 |     |
|          |         |               |                | マンホール基礎工          |                  | 127 |     |
|          |         |               | 4 組立マンホール工     | 組立マンホール工          |                  | 127 |     |
|          |         | 8 特殊マンホール工    | 4 躯体工          | 現場打ち特殊人孔          |                  | 128 |     |
|          |         |               |                | 伏せ越し室・雨水吐室工       |                  | 128 |     |
|          |         |               |                | 伏せ越し管工            |                  | 128 |     |
|          |         |               |                | 越流堰(雨水吐室)         |                  | 128 |     |
|          |         |               |                | 中継ポンプ施設           |                  | 129 |     |
|          |         | 9 取付管及びます工    | 4 ます設置工        | 公共ます              |                  | 129 |     |
|          |         |               | 5 取付管布設工       | 取付管               |                  | 129 |     |
|          |         | 12 立坑工        | 立坑工            |                   |                  | 129 |     |
|          |         |               |                | 立坑土工              |                  | 130 |     |
|          |         | 2 処分場・ポンプ場    | 3 敷地造成土木       | 4 法面整形工           | 盛土・切土            |     | 130 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               | 6 本体作業土工       | 2 掘削工             | 土工(掘削)           |     | 130 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               | 7 本体仮設工        | 2 土留・仮締切工         | 土留・仮締切工(H鋼杭、鋼矢板) |     | 130 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               |                | 3 地中連続壁工(コンクリート壁) | コンクリート壁          |     | 131 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               | 4 地中連続壁工(ソイル壁) | ソイル壁              |                  | 131 |     |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               | 8 本体築造工        | 3 直接基礎工(改良)       | 構造物基礎            |     | 131 |
|          |         |               |                |                   |                  |     | 131 |
|          |         |               |                | 5 既製杭工            |                  |     | 132 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               |                | 6 場所打杭工           |                  |     | 132 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               |                | 7 オープンケーソン基礎工     |                  |     | 132 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         |               |                | 8 ニューマチックケーソン基礎工  |                  |     | 132 |
|          |         |               |                |                   |                  |     |     |
|          |         | 9 躯体工         |                | 池・槽の主要構造物         |                  | 132 |     |
|          |         |               |                | 池・槽の附属構造物         |                  | 132 |     |
|          |         |               |                | 開口部               |                  | 133 |     |
|          |         |               |                | ゲート用開口部           |                  | 133 |     |
|          |         |               |                | 可動せき用開口部          |                  | 133 |     |
| 11 越流樋工  | 流出トラフ   |               | 133            |                   |                  |     |     |
| 12 越流堰板工 | 越流堰     |               | 134            |                   |                  |     |     |
|          | 燃料貯留槽工  | 燃料貯留槽工        |                | 134               |                  |     |     |
| 9 場内管路工  | 10 管布設工 | 流入渠・流出渠       |                | 134               |                  |     |     |



出来形管理基準適応表

| 編      | 章    | 節        | 条・工種      | 種別        | 準用する出来形管理基準       | 頁                  |     |
|--------|------|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|-----|
| 10 植栽工 | 1 植栽 | 3 植栽工    | 3 高木植栽工   |           |                   | 135                |     |
|        |      |          | 4 中低木植栽工  |           | 第10編 1-3-3 高木植栽工  | 135                |     |
|        |      |          | 5 特殊樹木植栽工 |           | 第10編 1-3-3 高木植栽工  | 135                |     |
|        |      |          | 6 地被類植栽工  |           |                   | 135                |     |
|        |      |          | 7 草花種子散布工 |           | 第1編 3-15-2 植生工    | 76                 |     |
|        |      |          | 10 樹木養生工  |           |                   | 135~136            |     |
|        |      |          | 11 樹名板工   |           |                   | 136                |     |
|        |      |          | 12 根囲い保護工 |           |                   | 136                |     |
|        |      |          | 4 移植工     | 4 高木移植工   |                   | 第10編 1-3-3 高木植栽工   | 135 |
|        |      |          |           | 5 根株移植工   |                   | 第10編 1-3-3 高木植栽工   | 135 |
|        |      | 6 中低木移植工 |           |           | 第10編 1-3-3 高木植栽工  | 135                |     |
|        |      | 7 地衣類移植工 |           |           | 第10編 1-3-6 地被類植栽工 | 135                |     |
|        |      | 8 樹木養生工  |           |           | 第10編 1-3-10 樹木養生工 | 135~136            |     |
|        |      | 9 樹名板工   |           |           | 第10編 1-3-11 樹名板工  | 136                |     |
|        |      |          |           | 10 根囲い保護工 |                   | 第10編 1-3-12 根囲い保護工 | 136 |

出来形管理基準適応表

| 編                   | 章          | 節            | 条・工種      | 種別  | 準用する出来形管理基準 | 頁                 |         |
|---------------------|------------|--------------|-----------|---|-------------|-------------------|---------|
| 11 水道<br>・工業用<br>水道 | 2 構造物      |              |           | 沈砂池<br>着水井<br>攪拌池<br>沈澱池<br>ろ過池<br>配水池<br>浄水池<br>調整池<br>ポンプ井<br>その他 |             | 137               |         |
|                     |            | 3 管路         |           |   | 管布設工        |                   | 137     |
|                     |            |              | 2 掘削及び埋戻し | 2 埋戻し工  | 管天端10cm上    | 第1編 4-4-4 路床盛土工   | 82      |
|                     |            |              | 3 土留工     | 1 土留矢板工   |             | 第1編 3-3-4 矢板工     | 38      |
|                     |            |              | 4 管附帯構造物  |   | 制水弁室等(構造物)  |                   | 137     |
|                     |            | 7 推進工及びシールド工 | 1 推進工     |   |             | 第8編1-4 管渠工(小口径推進) | 125~126 |
|                     |            |              |           |   |             | 第8編1-5 管渠工(推進)    | 125~126 |
|                     |            |              | 2 シールド工   |   |             | 第8編1-6 管渠工(シールド)  | 126     |
|                     |            | 4 管材料及び接合    | 3 鋳鉄管の接合  | 2 継手の接合   | 鋳鉄管接合       |                   | 137     |
|                     |            |              |           | 3 特殊押輪の接合   |             |                   |         |
|                     | 6 鋼管の接合    |              |           | 鋼管接合  |             | 137               |         |
|                     | 1 現場溶接接合   |              |           |   |             |                   |         |
|                     | 2 現場自動溶接接合 |              |           |   |             |                   |         |
|                     | 3 溶接部の検査   |              |           |   |             |                   |         |
| 4 鋼管内面塗装            |            |              |           |   |             |                   |         |
| 5 鋼管外面塗装            |            |              |           |   |             |                   |         |
| 6 塗覆装の管理            |            |              |           |   |             |                   |         |

出来形管理基準適応表

| 編         | 章             | 節              | 条・工種         | 種別           | 準用する出来形管理基準             | 頁                     |                   |    |
|-----------|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| 12 農業農村整備 | 1 ほ場整備工事      | 3 整地工          | 1 整地工        |              |                         | 138                   |                   |    |
|           |               |                | 2 整形仕上げ工     |              | 第1編 4-3-7 法面整形工         | 81                    |                   |    |
|           |               |                | 4 暗渠排水工      |              |                         | 138                   |                   |    |
|           |               |                | 6 植生工        |              | 第1編 3-15-2 植生工          | 76                    |                   |    |
|           |               | 4 用水路工(開水路)    | 2 整形仕上げ工     |              | 第1編 4-3-7 法面整形工         | 81                    |                   |    |
|           |               |                | 3 植生工        |              | 第1編 3-15-2 植生工          | 76                    |                   |    |
|           |               |                | 4 用水路工       | 水路工(土水路)     |                         | 138                   |                   |    |
|           |               |                | 5 用水路工(管水路)  | 1 管水路工       |                         | 第12編 第5章 管水路工事        |                   |    |
|           |               | 6 排水路工         | 2 整形仕上げ工     |              | 第1編 4-3-7 法面整形工         | 81                    |                   |    |
|           |               |                | 3 植生工        |              | 第1編 3-15-2 植生工          | 76                    |                   |    |
|           |               |                | 4 排水路工       |              | 第12編 1-4-4 用水路工         | 138                   |                   |    |
|           |               | 7 道路工          | 1 掘削工        |              | 第1編 4-4-2 掘削工           | 82                    |                   |    |
|           |               |                | 3 路体盛土工      |              | 第1編 4-4-3 路体盛土工         | 82                    |                   |    |
|           |               |                | 4 路床盛土工      |              | 第1編 4-4-4 路床盛土工         | 82                    |                   |    |
|           |               |                | 5 整形仕上げ工     |              | 第1編 4-4-5 法面整形工         | 82                    |                   |    |
|           |               |                | 6 植生工        |              | 第1編 3-15-2 植生工          | 76                    |                   |    |
|           |               |                | 7 吹付工        |              | 第1編 3-15-3 法面吹付工        | 76                    |                   |    |
|           |               |                | 9 アスファルト舗装工  |              | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工     | 51～52                 |                   |    |
|           |               |                | 10 コンクリート舗装工 |              | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工    | 55～57                 |                   |    |
|           |               |                | 11 砂利舗装工     |              |                         | 138                   |                   |    |
|           |               |                | 2 農道工事       | 3 土工         | 1 掘削工                   |                       | 第1編 4-4-2 掘削工     | 82 |
|           |               |                |              |              | 3 路体盛土工                 |                       | 第1編 4-4-3 路体盛土工   | 82 |
|           |               | 4 路床盛土工        |              |              |                         | 第1編 4-4-4 路床盛土工       | 82                |    |
|           |               | 5 整形仕上げ工       |              |              |                         | 第1編 4-4-5 法面整形工       | 82                |    |
|           |               | 4 地盤改良工        |              |              | 1 路床安定処理工               |                       | 第1編 3-8-2 路床安定処理工 | 61 |
|           |               |                |              | 2 サンドマット工    |                         | 第1編 3-8-6 サンドマット工     | 62                |    |
|           |               |                |              | 3 パーチカルドレーン工 |                         | 第1編 3-8-7 パーチカルドレーン工  | 62                |    |
|           |               |                |              | 4 締固め改良工     |                         | 第1編 3-8-8 締固め改良工      | 62                |    |
|           |               |                |              | 5 固結工        |                         | 第1編 3-8-9 固結工         | 62                |    |
|           |               | 5 法面工          |              | 2 植生工        |                         | 第1編 3-15-2 植生工        | 76                |    |
|           |               |                |              | 3 吹付工        |                         | 第1編 3-15-3 吹付工        | 76                |    |
|           |               |                |              | 4 法枠工        |                         | 第1編 3-15-4 法枠工        | 77                |    |
|           |               |                |              | 5 アンカー工      |                         | 第1編 3-15-6 アンカー工      | 77                |    |
|           |               |                |              | 6 かご工        |                         | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45                |    |
|           |               |                |              | 6 擁壁工        | 2 既製杭工                  |                       | 第1編 3-4-4 既製杭工    | 47 |
|           | 3 場所打杭工       |                |              |              | 第1編 3-4-5 場所打杭工         | 48                    |                   |    |
|           | 4 場所打擁壁工      |                |              |              | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工       | 78                    |                   |    |
|           | 5 プレキャスト擁壁工   |                |              |              | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工    | 78                    |                   |    |
|           | 6 補強土壁工       |                |              |              | 第1編 3-16-3 補強土壁工        | 78                    |                   |    |
|           | 7 井桁ブロック工     |                |              |              | 第1編 3-16-4 井桁ブロック工      | 79                    |                   |    |
|           | 8 小型擁壁工       |                |              |              |                         | 139                   |                   |    |
|           | 7 石・ブロック積(張)工 | 2 コンクリートブロック工  |              |              |                         | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50             |    |
|           |               | 3 緑化ブロック工      |              |              | 第1編 3-5-4 緑化ブロック工       | 50                    |                   |    |
|           |               | 4 石積(張)工       |              |              | 第1編 3-5-5 石積(張)工        | 50                    |                   |    |
|           | 8 カルバート工      | 2 既製杭工         |              |              | 第1編 3-4-4 既製杭工          | 47                    |                   |    |
|           |               | 3 場所打杭工        |              |              | 第1編 3-4-5 場所打杭工         | 48                    |                   |    |
|           |               | 4 現場打カルバート工    |              |              | 第6編 1-9-6 現場打カルバート工     | 101                   |                   |    |
|           |               | 5 プレキャストカルバート工 |              |              | 第1編 3-3-29 プレキャストカルバート工 | 45                    |                   |    |
|           |               | 9 小型水路工        |              | 2 側溝工        |                         | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46             |    |
|           | 3 管渠工         |                |              |              | 第1編 3-3-31 側溝工          | 45～46                 |                   |    |
|           | 4 集水榭工        |                |              |              | 第1編 3-3-32 集水榭工         | 46                    |                   |    |
|           | 5 地下排水工       |                |              |              | 第1編 3-3-31 暗渠工          | 46                    |                   |    |
|           | 10 落石防護工      |                |              | 2 落石防止網工     |                         | 第6編 1-11-4 落石防止網工     | 101               |    |
|           |               | 3 落石防止柵工       |              |              | 第6編 1-11-5 落石防護柵工       | 101                   |                   |    |
|           | 12 舗装工        | 2 アスファルト舗装工    |              |              | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工     | 51～52                 |                   |    |
|           |               | 3 コンクリート舗装工    |              |              | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工    | 55～57                 |                   |    |
|           |               | 4 砂利舗装工        |              |              | 第12編 1-7-11 砂利舗装工       | 138                   |                   |    |
|           |               | 13 路面排水工       |              | 2 側溝工        |                         | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46             |    |
|           | 3 管渠工         |                |              |              | 第1編 3-3-31 側溝工          | 45～46                 |                   |    |
|           | 4 集水榭工        |                |              |              | 第1編 3-3-32 集水榭工         | 46                    |                   |    |
|           | 14 付帯設備工      | 2 安全施設工        |              | 防止柵工         |                         | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                |    |
|           |               |                |              | 路側防護柵工       |                         | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                |    |

出来形管理基準適応表

| 編         | 章           | 節         | 条・工種          | 種別                    | 準用する出来形管理基準           | 頁                     |                         |       |
|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------|
| 12 農業農村整備 | 2 農道工事      | 14 付帯設備工  | 3 標識工         | 小型標識工                 | 第1編 3-3-6 小型標識工       | 38                    |                         |       |
|           |             |           |               | 大型標識工                 | 第6編 2-9-4 大型標識工       | 104                   |                         |       |
|           |             |           |               | 標識基礎工                 | 第6編 2-9-4 大型標識工       | 104                   |                         |       |
|           |             |           | 4 区画線工        |                       | 第1編 3-3-9 区画線工        | 39                    |                         |       |
|           |             |           | 5 縁石工         |                       | 第1編 3-3-5 縁石工         | 38                    |                         |       |
|           |             | 7 付属物工    |               | 第1編 3-3-10 道路付属物工     | 39                    |                       |                         |       |
|           |             | 3 水路工事    | 3 土工          | 1 掘削工                 |                       |                       | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)      | 80    |
|           |             |           |               |                       |                       |                       | 第1編 4-3-3 盛土工           | 80    |
|           |             |           |               |                       |                       |                       | 第1編 4-3-7 法面整形工         | 81    |
|           |             |           |               | 5 基礎工                 | 1 既製杭工                |                       | 第1編 3-4-4 既製杭工          | 47    |
|           | 6 開渠工       |           |               |                       | 2 現場打ち開渠工             | U字溝                   | 第1編 3-3-31 側溝工          | 46    |
|           |             |           |               | U字フリューム               |                       | 第1編 3-3-31 側溝工        | 46                      |       |
|           |             |           |               | ベンチフリューム              |                       | 第1編 3-3-31 側溝工        | 46                      |       |
|           | 3 プレキャスト開渠工 |           |               | フリューム類                | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45                    |                         |       |
|           | 7 暗渠工       |           |               | 2 現場打ち暗渠工             |                       |                       | 第6編 1-9-6 現場打カルバート工     | 101   |
|           |             |           |               |                       | 3 プレキャスト暗渠工           |                       | 第1編 3-3-29 プレキャストカルバート工 | 45    |
|           | 10 水路付帯工    |           | 2 付帯施設工       | 防止柵工                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                    |                         |       |
|           |             |           |               | 路側防護柵工                | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                    |                         |       |
|           |             |           | 3 安全施設工       | 防止柵工                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                    |                         |       |
|           |             |           |               | 路側防護柵工                | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                    |                         |       |
|           | 11 擁壁工      |           | 2 場所打ち擁壁工     |                       | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工     | 78                    |                         |       |
|           |             |           | 3 プレキャスト擁壁工   |                       | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工  | 78                    |                         |       |
|           |             |           | 4 石積工         |                       | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50                    |                         |       |
|           |             |           | 5 コンクリートブロック工 |                       | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50                 |                         |       |
|           | 12 法面工      |           | 1 植生工         |                       | 第1編 3-15-2 植生工        | 76                    |                         |       |
|           |             |           | 2 吹付工         |                       | 第1編 3-15-3 法面吹付工      | 76                    |                         |       |
|           | 14 道路復旧工    |           | 1 路体盛土工       |                       | 第1編 4-4-3 路体盛土工       | 82                    |                         |       |
|           |             |           |               |                       | 第1編 4-4-4 路床盛土工       | 82                    |                         |       |
|           |             |           | 4 アスファルト舗装工   |                       | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工   | 51～52                 |                         |       |
|           |             |           | 5 コンクリート舗装工   |                       | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工  | 55～57                 |                         |       |
|           |             |           | 6 砂利舗装工       |                       | 第12編 1-7-11 砂利舗装工     | 138                   |                         |       |
|           |             |           | 7 道路用側溝工      |                       | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46                 |                         |       |
|           |             |           | 8 安全施設工       | 防止柵工                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                    |                         |       |
|           |             |           |               | 路側防護柵工                | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                    |                         |       |
|           |             |           | 9 区画線工        |                       | 第1編 3-3-9 区画線工        | 39                    |                         |       |
|           |             |           | 10 縁石工        |                       | 第1編 3-3-5 縁石工         | 38                    |                         |       |
|           | 15 水路復旧工    |           | 1 土水路工        |                       | 第12編 1-4-4 用水路工       | 138                   |                         |       |
|           |             |           | 2 プレキャスト水路工   |                       | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46                 |                         |       |
|           | 4 河川及び排水路工事 |           | 5 矢板護岸工       | 2 笠コンクリート工            |                       | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)     | 47                      |       |
|           |             |           |               | 3 矢板工                 |                       | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38                      |       |
|           |             |           |               | 6 法覆護岸工               | 3 コンクリートブロック工         | コンクリートブロック工           | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工   | 49～50 |
|           |             |           | 小口矢板工         |                       |                       | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38                      |       |
|           |             |           | 緑化ブロック工       |                       |                       | 第1編 3-5-4 緑化ブロック工     | 50                      |       |
|           |             |           | 環境護岸ブロック工     |                       |                       | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50                   |       |
|           |             |           | 石積(張)工        |                       |                       | 第1編 3-5-5 石積(張)工      | 50                      |       |
|           |             |           | 法枠工           |                       |                       | 第1編 3-15-4 法枠工        | 77                      |       |
|           |             | 4 多自然型護岸工 |               | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工    | 44                    |                       |                         |       |
|           |             | 5 覆土工     | 覆土工           | 第1編 4-3-7 法面整形工       | 81                    |                       |                         |       |
|           |             | 6 羽口工     | じゃかご          | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45                    |                       |                         |       |
|           |             |           | ふとんかご         | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45                    |                       |                         |       |
|           |             |           | かご枠           | 第1編 3-3-28 羽口工        | 45                    |                       |                         |       |
|           |             |           | 連節ブロック張り      | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49                    |                       |                         |       |
|           |             | 7 根固め工    | 2 根固めブロック工    |                       | 第1編 3-3-18 根固めブロック工   | 42                    |                         |       |
|           |             |           | 3 捨石工         |                       | 第1編 3-3-20 捨石工        | 43                    |                         |       |
|           |             |           | 4 沈床工         |                       | 第1編 3-3-19 沈床工        | 43                    |                         |       |
|           |             | 8 柵渠工     | 2 柵渠工         | コンクリート二次製品            |                       | 139                   |                         |       |
|           |             |           | 9 合流工         | 3 既製杭工                |                       | 第1編 3-4-4 既製杭工        | 47                      |       |
|           |             | 4 現場打杭工   |               |                       | 第1編 3-4-5 場所打杭工       | 48                    |                         |       |
|           |             | 5 矢板工     |               | 矢板工                   | 第1編 3-3-4 矢板工         | 38                    |                         |       |
|           |             | 10 水路付帯工  | 1 安全施設工       | 防止柵工                  | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                    |                         |       |
|           |             |           |               | 路側防護柵工                | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                    |                         |       |
|           |             | 11 擁壁工    | 2 現場打ち擁壁工     |                       | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工     | 78                    |                         |       |
|           |             |           | 3 コンクリートブロック工 |                       | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50                 |                         |       |
|           |             | 12 法面工    | 1 植生工         |                       | 第1編 3-15-2 植生工        | 76                    |                         |       |

出来形管理基準適応表

| 編         | 章             | 節           | 条・工種             | 種別                   | 準用する出来形管理基準            | 頁     |
|-----------|---------------|-------------|------------------|----------------------|------------------------|-------|
| 12 農業農村整備 | 4 河川及び排水路工事   | 14 道路復旧工    | 1 路体盛土工          |                      | 第1編 4-4-3 路体盛土工        | 82    |
|           |               |             | 2 路床盛土工          |                      | 第1編 4-4-4 路床盛土工        | 82    |
|           |               |             | 4 アスファルト舗装工      |                      | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工    | 51～52 |
|           |               |             | 5 コンクリート舗装工      |                      | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工   | 55～57 |
|           |               |             | 6 砂利舗装工          |                      | 第12編 1-7-11 砂利舗装工      | 138   |
|           |               |             | 7 道路用側溝工         |                      | 第1編 3-3-31 側溝工         | 45～46 |
|           |               |             | 8 安全施設工          | 防止柵工                 | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)   | 38    |
|           |               |             |                  | 路側防護柵工               | 第1編 3-3-8 路側防護柵工       | 39    |
|           |               |             | 9 区画線工           |                      | 第1編 3-3-9 区画線工         | 39    |
|           |               |             | 10 緑石工           |                      | 第1編 3-3-5 緑石工          | 38    |
|           | 15 水路復旧工      | 1 土水路工      |                  | 第12編 1-4-4 用水路工      | 138                    |       |
|           |               | 2 プレキャスト水路工 |                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45                     |       |
|           |               | 3 土工        | 2 掘削工            |                      | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)     | 80    |
|           |               |             | 3 盛土工            |                      | 第1編 4-3-3 盛土工          | 80    |
|           |               |             | 4 整形仕上げ工         |                      | 第1編 4-3-7 法面整形工        | 81    |
|           |               |             | 5 管体基礎工          | 1 砂基礎工               |                        | 140   |
|           |               |             | 2 砕石基礎工          |                      | 140                    |       |
|           |               |             | 3 コンクリート基礎工      |                      | 140                    |       |
|           |               | 6 管体工       | 1 硬質塩化ビニル管布設工    |                      | 140                    |       |
|           |               |             | 2 強化プラスチック複合管布設工 |                      | 141                    |       |
|           | 3 ダクタイル鋳鉄管布設工 |             |                  | 141                  |                        |       |
|           | 4 鋼管布設工       |             |                  | 141                  |                        |       |
|           | 7 分水弁室工       | 3 付帯施設設置工   | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           | 8 排泥弁室工       | 3 付帯施設設置工   | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           | 10 流量計室工      | 3 付帯施設設置工   | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           | 11 制水弁室工      | 3 付帯施設設置工   | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           | 12 減圧水槽工      | 3 付帯施設設置工   | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           | 15 法面工        | 1 植生工       |                  | 第1編 3-15-2 植生工       | 76                     |       |
|           |               | 2 吹付工       |                  | 第1編 3-15-3 法面吹付工     | 76                     |       |
|           | 17 道路復旧工      | 1 路体盛土工     |                  | 第1編 4-4-3 路体盛土工      | 82                     |       |
|           |               | 2 路床盛土工     |                  | 第1編 4-4-4 路床盛土工      | 82                     |       |
|           |               | 4 アスファルト舗装工 |                  | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工  | 51～52                  |       |
|           |               | 5 コンクリート舗装工 |                  | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工 | 55～57                  |       |
|           |               | 6 砂利舗装工     |                  | 第12編 1-7-11 砂利舗装工    | 138                    |       |
|           |               | 7 道路用側溝工    |                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45～46                  |       |
|           |               | 8 安全施設工     | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           |               | 9 区画線工      |                  | 第1編 3-3-9 区画線工       | 39                     |       |
|           |               | 10 緑石工      |                  | 第1編 3-3-5 緑石工        | 38                     |       |
|           | 18 水路復旧工      | 1 土水路工      |                  | 第12編 1-4-4 用水路工      | 138                    |       |
|           |               | 2 プレキャスト水路工 |                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45                     |       |
|           | 6 畑かん施設工事     | 5 管体基礎工     | 1 砂基礎工           |                      | 第12編 5-5-1 砂基礎工        | 140   |
|           |               |             | 2 砕石基礎工          |                      | 第12編 5-5-2 砕石基礎工       | 140   |
|           |               |             | 3 コンクリート基礎工      |                      | 第12編 5-5-3 コンクリート基礎工   | 140   |
|           |               | 6 管体工       | 1 硬質塩化ビニル管布設工    |                      | 第12編 5-6-1 硬質塩化ビニル管布設工 | 140   |
|           |               |             | 2 ダクタイル鋳鉄管布設工    |                      | 第12編 5-6-3 ダクタイル鋳鉄管布設工 | 141   |
|           |               |             | 3 炭素鋼管布設工        |                      | 第12編 5-6-4 鋼管布設工       | 141   |
|           |               |             | 2 アスファルト舗装工      |                      | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工    | 51～52 |
|           |               | 11 道路復旧工    | 3 コンクリート舗装工      |                      | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工   | 55～57 |
|           |               |             | 4 砂利舗装工          |                      | 第12編 1-7-11 砂利舗装工      | 138   |
|           |               |             | 5 道路用側溝工         |                      | 第1編 3-3-31 側溝工         | 45～46 |
|           | 6 安全施設工       |             | 防止柵工             | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38                     |       |
|           |               |             | 路側防護柵工           | 第1編 3-3-8 路側防護柵工     | 39                     |       |
|           | 7 区画線工        |             |                  | 第1編 3-3-9 区画線工       | 39                     |       |
|           | 8 緑石工         |             |                  | 第1編 3-3-5 緑石工        | 38                     |       |
|           | 12 水路復旧工      |             | 1 土水路工           |                      | 第12編 1-4-4 用水路工        | 138   |
|           |               | 2 プレキャスト水路工 |                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 45                     |       |

出来形管理基準適応表

| 編            | 章           | 節                    | 条・工種                     | 種別                       | 準用する出来形管理基準           | 頁  |
|--------------|-------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----|
| 12 農業農村整備    | 7 PC橋工事     | 3 コンクリート橋架設工         | 1 架設工                    | 架設工(クレーン架設)              | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋) | 76 |
|              |             |                      |                          | 架設工(架設桁架設)               | 第1編 3-14 架設工(コンクリート橋) | 76 |
|              |             |                      |                          | 架設支保工(固定)                | 第1編 3-14 架設支保工        | 76 |
|              |             |                      |                          | 架設支保工(移動)                | 第1編 3-14 架設支保工        | 76 |
|              |             |                      |                          | 架設工(片持架設)                | 第1編 3-14 架設桁架設        | 76 |
|              |             |                      |                          | 架設工(押し架設)                | 第1編 3-14 架設桁架設        | 76 |
|              |             | 2 横組工                | 第1編 3-19-2 床版工           | 80                       |                       |    |
|              |             | 3 支承工                | 第6編 4-5-10 支承工           | 111~112                  |                       |    |
|              |             | 4 橋梁付属物工             | 1 伸縮装置工                  | 第1編 3-3-25 伸縮装置工         | 44                    |    |
|              |             |                      | 2 落橋防止工                  | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工        | 112                   |    |
|              |             |                      | 4 地覆工                    | 第6編 4-8-5 地覆工            | 112                   |    |
|              |             |                      | 5 橋梁用防護柵工                | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工        | 112                   |    |
|              |             |                      | 6 橋梁用高欄工                 | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工         | 112                   |    |
|              |             |                      | 8 現場塗装工                  | 第1編 3-3-33 現場塗装工         | 46                    |    |
|              |             | 5 舗装工                | 2 アスファルト舗装工              | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工      | 51~52                 |    |
|              |             |                      | 3 グラスアスファルト舗装工           | 第1編 3-7-11 グラスアスファルト舗装工  | 55                    |    |
|              |             |                      | 4 コンクリート舗装工              | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工     | 55~57                 |    |
|              |             | 6 舗装付帯工              | 1 区画線工                   | 第1編 3-3-9 区画線工           | 39                    |    |
|              |             | 8 橋梁下部工事             | 3 土工                     | 1 掘削工                    | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)    | 80 |
|              |             |                      |                          | 2 盛土工                    | 第1編 4-3-3 盛土工         | 80 |
|              |             |                      |                          | 3 整形仕上げ工                 | 第1編 4-3-7 法面整形工       | 81 |
|              | 4 橋台工       |                      | 2 既製杭工                   | 第1編 3-4-4 既製杭工           | 47                    |    |
|              |             |                      | 3 場所打杭工                  | 第1編 3-4-5 場所打杭工          | 48                    |    |
|              |             |                      | 4 躯体工                    | 第6編 3-6-8 躯体工            | 107                   |    |
|              |             |                      | 2 既製杭工                   | 第1編 3-4-4 既製杭工           | 47                    |    |
|              | 5 橋脚工       |                      | 3 場所打杭工                  | 第1編 3-4-5 場所打杭工          | 48                    |    |
|              |             |                      | 4 躯体工                    | 第6編 3-7-9 橋脚躯体工          | 108~109               |    |
|              |             |                      | 2 コンクリートブロック工            | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工    | 49~50                 |    |
|              | 6 擁壁工       |                      | 3 石積工                    | 第1編 3-5-5 石積(張)工         | 50                    |    |
|              |             |                      | 4 現場打ち擁壁工                | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工        | 78                    |    |
|              |             |                      | 1 法枠工                    | 第1編 3-15-4 法枠工           | 77                    |    |
|              |             |                      | 2 植生工                    | 第1編 3-15-2 植生工           | 76                    |    |
|              | 7 法面工       |                      | 3 吹付工                    | 第1編 3-15-3 法面吹付工         | 76                    |    |
|              |             | 1 掘削工                | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)       | 80                       |                       |    |
|              |             | 2 盛土工                | 第1編 4-3-3 盛土工            | 80                       |                       |    |
|              | 9 頭首工事      | 3 土工                 | 3 整形仕上げ工                 | 第1編 4-3-7 整形仕上げ工         | 81                    |    |
|              |             |                      | 2 既製杭工                   | 第1編 3-4-4 既製杭工           | 47                    |    |
|              |             |                      | 3 場所打杭工                  | 第1編 3-4-5 場所打杭工          | 48                    |    |
|              |             | 4 可動堰本体工             | 4 オープンケーソン基礎工            | 第1編 3-4-7 オープンケーソン基礎工    | 48                    |    |
|              |             |                      | 5 ニューマチックケーソン基礎工         | 第1編 3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 | 48                    |    |
|              |             |                      | 6 止水矢板工                  | 第1編 3-3-4 矢板工            | 38                    |    |
|              |             |                      | 7 床版(堰体)工                | 第2編 4-6-7 床版工            | 84                    |    |
| 8 堰柱工        |             |                      | 第2編 4-6-8 堰柱工            | 84                       |                       |    |
| 9 門柱工        |             |                      | 第2編 4-6-9 門柱工            | 84                       |                       |    |
| 10 ゲート操作台工   |             |                      | 第2編 4-6-10 ゲート操作台工       | 84                       |                       |    |
| 11 水叩(エブロン)工 |             |                      | 第2編 3-5-8 水叩工            | 84                       |                       |    |
| 12 洪水吐工      |             |                      | 第2編 4-6-7 床版工            | 84                       |                       |    |
| 13 土砂吐工      |             |                      | 第2編 5-6-14 土砂吐工          | 84                       |                       |    |
| 14 取付擁壁工     |             |                      | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工        | 78                       |                       |    |
|              |             |                      | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工     | 78                       |                       |    |
| 5 固定堰本体工     |             |                      | 2 既製杭工                   | 第1編 3-4-4 既製杭工           | 47                    |    |
|              |             |                      | 3 場所打杭工                  | 第1編 3-4-5 場所打杭工          | 48                    |    |
|              |             | 4 オープンケーソン基礎工        | 第1編 3-4-7 オープンケーソン基礎工    | 48                       |                       |    |
|              |             | 5 ニューマチックケーソン基礎工     | 第1編 3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 | 48                       |                       |    |
|              |             | 6 止水矢板工              | 第1編 3-3-4 矢板工            | 38                       |                       |    |
|              |             | 7 堰体工                | 第2編 5-7-8 堰本体工           | 85                       |                       |    |
|              | 8 水叩(エブロン)工 | 第2編 5-7-9 水叩工        | 85                       |                          |                       |    |
|              | 9 取付擁壁工     | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工    | 78                       |                          |                       |    |
|              |             | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工 | 78                       |                          |                       |    |

出来形管理基準適応表

| 編         | 章               | 節           | 条・工種                  | 種別                     | 準用する出来形管理基準                 | 頁                   |    |
|-----------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|----|
| 12 農業農村整備 | 9 頭首工事          | 6 護床工       | 2 根固めブロック工            |                        | 第1編 3-3-18 根固めブロック工         | 42                  |    |
|           |                 |             | 4 沈床工                 |                        | 第1編 3-3-19 沈床工              | 43                  |    |
|           |                 |             | 5 捨石工                 |                        | 第1編 3-3-20 捨石工              | 43                  |    |
|           |                 |             | 6 かご工                 |                        | 第1編 3-3-28 羽口工              | 45                  |    |
|           |                 | 7 魚道工       | 2 魚道本体工               |                        | 第2編 5-8-3 魚道本体工             | 85                  |    |
|           |                 | 8 管理橋下部工    | 1 管理橋下部工              |                        | 第2編 5-9-2 管理橋橋台工            | 85                  |    |
|           |                 | 9 管理橋上部工    | 2 プレテンション桁製作工(購入工)    |                        | 第1編 3-3-13 プレテンション桁製作工(購入工) | 40                  |    |
|           |                 |             | 3 ポストテンションT(I)桁製作工    |                        | 第1編 3-3-14 ポストテンション桁製作工     | 40                  |    |
|           |                 |             | 4 プレキャストブロック桁製作工(購入工) |                        | 第1編 3-3-13 プレテンション桁製作工(購入工) | 41                  |    |
|           |                 |             | 5 プレキャストブロック桁組立工      |                        | 第1編 3-3-14 ポストテンション桁製作工     | 40                  |    |
|           | 6 PCホロースラブ製作工   |             |                       | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工 | 41                          |                     |    |
|           | 7 PC箱桁製作工       |             |                       | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工     | 42                          |                     |    |
|           | 8 クレーン架設工       |             |                       | 第1編 3-14 架設工(クレーン架設)   | 76                          |                     |    |
|           | 9 架設桁架設工        |             |                       | 第1編 3-14 架設工(架設桁架設)    | 76                          |                     |    |
|           | 10 架設支保工(固定)    |             |                       | 第1編 3-14 架設支保工(固定)     | 76                          |                     |    |
|           | 10 機場下部工事       |             | 3 土工                  | 11 床版・横組工              |                             | 第1編 3-19-2 床版工      | 80 |
|           |                 | 12 支承工      |                       |                        | 第6編 4-5-10 支承工              | 111~112             |    |
|           |                 | 4 機場本体工     | 1 掘削工                 |                        | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)          | 80                  |    |
|           |                 |             | 2 盛土工                 |                        | 第1編 4-3-3 盛土工               | 80                  |    |
|           |                 |             | 3 整形仕上げ工              |                        | 第1編 4-3-7 整形仕上げ工            | 81                  |    |
|           |                 |             | 2 既製杭工                |                        | 第1編 3-4-4 既製杭工              | 47                  |    |
|           |                 |             | 3 場所打杭工               |                        | 第1編 3-4-5 場所打杭工             | 48                  |    |
|           |                 | 5 遊水地工      | 4 矢板工                 |                        | 第1編 3-3-4 矢板工               | 38                  |    |
|           |                 |             | 5 本体工                 |                        | 第2編 6-4-6 本体工               | 86                  |    |
|           |                 |             | 6 燃料貯油槽工              |                        | 第2編 6-4-7 燃料貯油槽工            | 86                  |    |
|           |                 |             | 2 既製杭工                |                        | 第1編 3-4-4 既製杭工              | 47                  |    |
|           |                 |             | 3 場所打杭工               |                        | 第1編 3-4-5 場所打杭工             | 48                  |    |
|           |                 |             | 4 矢板工                 |                        | 第1編 3-3-4 矢板工               | 38                  |    |
|           |                 |             | 5 側壁工                 |                        | 第2編 7-5-6 側壁工               | 87                  |    |
|           |                 |             | 6 コンクリート床版工           |                        | 第2編 4-4-8 床版工               | 84                  |    |
|           |                 | 11 地すべり防止工事 | 3 土工                  | 7 現場打水路工               |                             | 第1編 3-3-31 側溝工      | 46 |
|           |                 |             |                       | 1 掘削工                  |                             | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)  | 80 |
|           | 2 盛土工           |             |                       |                        | 第1編 4-3-3 盛土工               | 80                  |    |
|           | 5 法面工           |             | 3 整形仕上げ工              |                        | 第1編 4-3-7 整形仕上げ工            | 81                  |    |
|           |                 |             | 1 植生工                 |                        | 第1編 3-15-2 植生工              | 76                  |    |
|           | 2 吹付工           |             |                       |                        | 第1編 3-15-3 法面吹付工            | 76                  |    |
|           |                 |             | 6 水抜きボーリング工           | 1 水抜きボーリング工            |                             | 第4編 3-7-4 集排水ボーリング工 | 97 |
|           | 2 面壁工           |             |                       |                        | 第1編 3-4-1 基礎工               | 47                  |    |
|           |                 |             | 7 集水井設置工              | 2 集水井工                 |                             | 第4編 3-7-5 集水井工      | 97 |
|           |                 |             | 3 集水ボーリング工            |                        | 第4編 3-7-4 集排水ボーリング工         | 97                  |    |
|           | 4 排水ボーリング工      |             |                       |                        | 第4編 3-7-4 集排水ボーリング工         | 97                  |    |
|           |                 |             | 8 抑止杭工                | 2 抑止杭工                 |                             | 第1編 3-4-4 既製杭工      | 47 |
|           | 第1編 3-4-5 場所打杭工 |             |                       |                        | 第1編 3-4-5 場所打杭工             | 48                  |    |
|           |                 |             | 第1編 3-4-6 深礎工         |                        | 第1編 3-4-6 深礎工               | 48                  |    |
|           |                 |             | 9 水路工                 | 1 承水路工                 |                             | 第1編 3-3-31 側溝工      | 46 |
|           | 2 排水路工          |             |                       | 第1編 3-3-31 側溝工         | 46                          |                     |    |
|           | 第12編 4-8-2 柵渠工  |             |                       | 第12編 4-8-2 柵渠工         | 139                         |                     |    |
| 10 暗渠工    | 1 明暗渠工          |             |                       | 第4編 3-6-4 山腹明暗渠工       | 96                          |                     |    |
|           | 2 暗渠工           |             |                       | 第1編 3-3-31 暗渠工         | 46                          |                     |    |
| 11 排土盛土工  | 1 掘削工           |             |                       | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)     | 80                          |                     |    |
|           | 2 盛土工           |             |                       | 第1編 4-3-3 盛土工          | 80                          |                     |    |
|           | 3 整形仕上げ工        |             |                       | 第1編 4-3-7 整形仕上げ工       | 81                          |                     |    |
|           | 4 植生工           |             |                       | 第1編 3-15-2 植生工         | 76                          |                     |    |
|           | 5 吹付工           |             |                       | 第1編 3-15-3 法面吹付工       | 76                          |                     |    |
| 12 アンカー工  | 1 アンカー工         |             |                       | 第1編 3-15-6 アンカー工       | 77                          |                     |    |
| 14 道路復旧工  | 1 路体盛土工         |             |                       | 第1編 4-4-3 路体盛土工        | 82                          |                     |    |
|           | 2 路床盛土工         |             |                       | 第1編 4-4-4 路床盛土工        | 82                          |                     |    |
|           | 4 アスファルト舗装工     |             |                       | 第1編 3-7-7 アスファルト舗装工    | 51~52                       |                     |    |
|           | 5 コンクリート舗装工     |             |                       | 第1編 3-7-12 コンクリート舗装工   | 55~57                       |                     |    |
| 6 砂利舗装工   |                 |             | 第12編 1-7-11 砂利舗装工     | 138                    |                             |                     |    |

出来形管理基準適応表

| 編         | 章           | 節          | 条・工種                                      | 種別                | 準用する出来形管理基準           | 頁                  |    |
|-----------|-------------|------------|---|-------------------|-----------------------|--------------------|----|
| 12 農業農村整備 | 11 地すべり防止工事 | 14 道路復旧工   | 7 道路用側溝工                                  |                   | 第1編 3-3-31 側溝工        | 45～46              |    |
|           |             |            | 8 安全施設工                                   |                   | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)  | 38                 |    |
|           |             |            | 9 区画線工                                    |                   | 第1編 3-3-8 路側防護柵工      | 39                 |    |
|           |             |            | 10 縁石工                                    |                   | 第1編 3-3-9 区画線工        | 39                 |    |
|           |             | 15 水路復旧工   | 1 土水路工                                    |                   | 第1編 3-3-5 縁石工         | 38                 |    |
|           |             |            | 2 プレキャスト水路工                               |                   | 第12編 1-4-1 用水路工       | 138                |    |
|           |             | 12 ため池改修工事 | 3 堤体工                                     | 3 掘削工             |                       | 第1編 3-3-31 側溝工     | 45 |
|           |             |            |   | 4 盛土工             |                       | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工) | 80 |
|           |             |            |   | 7 整形仕上げ工          |                       | 第1編 4-3-3 盛土工      | 80 |
|           |             |            |   | 10 堤体盛立土          |                       | 第1編 4-3-7 整形仕上げ工   | 81 |
|           | 11 裏法フィルター工 |            |   |                   |                       | 146                |    |
|           | 12 腰ブロック工   |            |   |                   | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50              |    |
|           | 13 ドレーン工    |            |   |                   | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工 | 49～50              |    |
|           | 4 地盤改良工     |            | 1 浅層改良工                                   |                   | 第1編 3-8-2 路床安定処理工     | 61                 |    |
|           | 5 洪水吐工      |            | 1 洪水吐工                                    |                   |                       | 146                |    |
|           | 6 取水施設工     |            | 1 取水施設工                                   |                   |                       | 147                |    |
|           | 13 推進工事     | 3 土工       | 1 掘削工                                     |                   | 第1編 4-3-2 掘削工(切土工)    | 80                 |    |
|           |             |            | 2 盛土工                                     |                   | 第1編 4-3-3 盛土工         | 80                 |    |
|           |             | 4 推進工      | 1 立杭工                                     |                   | 第1編 3-11-5 土留・仮締切工    | 62～63              |    |
|           |             |            | 3 推進作業<br>(密閉型:泥水、泥土<br>圧、土圧、泥濃式<br>推進工法) |                   | 第8編 1-4-3 小口推進工       | 125                |    |
|           |             |            | 4 推進作業<br>(開放型:羽口推進<br>工法)                |                   | 第8編 1-4-3 小口推進工       | 125                |    |
|           |             | 6 立坑内管布設工  |   | 第8編 1-4-4 立坑内管布設工 | 126                   |                    |    |
|           |             | 5 仮設工      | 6 補助地盤改良工                                 |                   | 第1編 3-8-9 固結工         | 62                 |    |

出来形管理基準適応表

| 編            | 章      | 節                        | 条・工種                 | 種別                      | 準用する出来形管理基準           | 頁                   |                       |     |
|--------------|--------|--------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----|
| 13 漁港<br>漁場編 | 2 一般施工 | 3 浚渫工                    | 浚渫工                  |                         |                       | 148                 |                       |     |
|              |        | 4 地盤<br>改良工              | 2 床掘工                |                         |                       |                     | 148                   |     |
|              |        |                          | 3 置換工                |                         |                       |                     | 148                   |     |
|              |        |                          | 4 圧密・排水工             | サンドドレーン                 | 敷砂均し                  |                     |                       | 148 |
|              |        |                          |                      |                         | 載荷土砂                  |                     |                       | 149 |
|              |        |                          |                      |                         | ペーパードレーン              |                     |                       | 149 |
|              |        |                          |                      |                         | グラベルマット               |                     |                       | 150 |
|              |        |                          |                      |                         | グラベルドレーン              |                     |                       | 150 |
|              |        |                          |                      |                         | ロードコンパクション            |                     |                       | 150 |
|              |        |                          | 5 締固工                | サンドコンパクション<br>パイル       | 盛上土砂撤去                |                     |                       | 151 |
|              |        |                          |                      |                         | 深層混合処理杭               |                     |                       | 152 |
|              |        | 事前混合処理                   |                      |                         |                       |                     | 152                   |     |
|              |        | 6 固化工                    |                      | 表層固化处理                  |                       |                     | 152                   |     |
|              |        |                          |                      | 2 基礎盛砂工                 | 盛砂均し                  |                     | 153                   |     |
|              |        |                          |                      | 3 洗掘防止工                 | 洗掘防止                  |                     | 153                   |     |
|              |        | 5 基礎工                    | 4 基礎捨石工              | 基礎捨石                    | 捨石本均し                 |                     | 153                   |     |
|              |        |                          |                      |                         | 捨石荒均し                 |                     | 154                   |     |
|              |        |                          |                      |                         | 6 基礎ブロック工             | 基礎ブロック製作            |                       | 154 |
|              |        |                          | 6 基礎ブロック工            |                         | 基礎ブロック据付              |                     | 155                   |     |
|              |        |                          |                      |                         | 7 水中コンクリート工           |                     | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工 | 159 |
|              |        |                          | 8 水中不分離性<br>コンクリート工  |                         |                       |                     | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工 | 159 |
|              |        |                          |                      |                         | 2 ケーソン製作工             |                     |                       | 155 |
|              |        |                          | 6 本体工<br>(ケーソン<br>式) | 3 ケーソン進水据付工             |                       |                     |                       | 156 |
|              |        | 4 中詰工                    |                      |                         |                       | 砂・石材中詰              |                       | 156 |
|              |        | 4 中詰工                    |                      |                         | コンクリート中詰              |                     | 156                   |     |
|              |        |                          |                      |                         | プレパックド<br>コンクリート中詰    | 第13編 2-6-4 コンクリート中詰 | 156                   |     |
|              |        | 5 蓋コンクリート工               |                      |                         |                       | 157                 |                       |     |
|              |        | 6 蓋ブロック工                 |                      | 蓋ブロック製作                 | 蓋ブロック据付               |                     | 157                   |     |
|              |        |                          |                      |                         |                       | 157                 |                       |     |
|              |        | 7 本体工<br>(ブロック<br>式)     | 2 本体ブロック製作工          |                         |                       | 158                 |                       |     |
|              |        |                          | 3 本体ブロック据付工          |                         |                       | 158                 |                       |     |
|              |        |                          | 4 中詰工                |                         | 第13編 2-6-4 中詰工        | 156                 |                       |     |
|              |        |                          | 5 蓋コンクリート工           |                         | 第13編 2-6-5 蓋コンクリート工   | 157                 |                       |     |
|              |        |                          | 6 蓋ブロック工             |                         | 第13編 2-6-6 蓋ブロック工     | 157                 |                       |     |
|              |        | 8 本体工<br>(場所打<br>式)      | 2 場所打コンクリート工         | イ)防波堤<br>ロ)岸壁           |                       |                     | 159                   |     |
|              |        |                          |                      |                         |                       |                     | 159                   |     |
|              |        |                          | 3 水中コンクリート工          |                         | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工 | 159                 |                       |     |
|              |        |                          | 4 プレパックド<br>コンクリート工  |                         | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工 | 159                 |                       |     |
|              |        |                          | 5 水中不分離性<br>コンクリート工  |                         | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工 | 159                 |                       |     |
|              |        | 9 本体工<br>(捨石・捨ブ<br>ロック式) | 2 洗掘防止工              |                         |                       | 第13編 2-5-3 洗掘防止工    | 153                   |     |
|              |        |                          | 3 本体捨石工              |                         |                       | 第13編 2-5-4 基礎捨石工    | 153~154               |     |
|              |        |                          | 4 捨ブロック工             | 捨ブロック製作                 | 捨ブロック据付               |                     | 159                   |     |
|              |        |                          |                      |                         |                       |                     | 160                   |     |
|              |        |                          | 5 場所打コンクリート工         |                         |                       | 160                 |                       |     |
|              |        | 10 本体工<br>(鋼矢板<br>式)     | 2 鋼矢板工               | 先行掘削<br>イ)鋼矢板<br>ロ)鋼管矢板 |                       |                     | 160                   |     |
|              |        |                          |                      |                         |                       |                     | 161                   |     |
|              |        |                          |                      |                         |                       |                     | 161                   |     |
|              |        |                          | 3 控工                 | 控鋼矢板                    | 控鋼杭                   |                     | 162                   |     |
|              |        |                          |                      |                         | プレキャスト<br>コンクリート控壁    |                     | 162                   |     |
|              |        |                          |                      |                         | 場所打コンクリート<br>控壁       |                     | 163                   |     |
| 腹起           |        |                          |                      |                         | 163                   |                     |                       |     |
| タイ材          |        |                          |                      |                         | 163                   |                     |                       |     |
| イ)タイロッド取付    |        |                          |                      |                         | 163                   |                     |                       |     |
| タイ材          |        |                          |                      |                         | 164                   |                     |                       |     |
| ロ)タイワイヤー取付   |        | 164                      |                      |                         |                       |                     |                       |     |



出来形管理基準適応表

| 編            | 章         | 節                     | 条・工種                   | 種別                     | 準用する出来形管理基準                    | 頁                      |     |
|--------------|-----------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|-----|
| 13 漁港<br>漁場編 | 2 一般施工    | 11 本体工<br>(コンクリート矢板式) | 2 コンクリート矢板工            |                        |                                | 164                    |     |
|              |           |                       | 3 控工                   |                        | 第13編 2-10-3 控工                 | 162~164                |     |
|              |           | 12 本体工<br>(鋼杭式)       | 2 鋼杭工                  | 先行掘削                   |                                | 第13編 2-10-2 鋼矢板工(先行掘削) | 160 |
|              |           |                       |                        | 鋼杭                     |                                |                        | 165 |
|              |           | 13 本体工<br>(コンクリート杭式)  | 2 コンクリート杭工             |                        |                                |                        | 165 |
|              |           |                       |                        |                        |                                |                        |     |
|              |           | 14 被覆<br>・根固工         | 2 被覆石工                 | 被覆石                    |                                |                        | 165 |
|              |           |                       |                        | 被覆石均し                  |                                |                        | 166 |
|              |           |                       | 4 被覆ブロック工              | 被覆ブロック製作               |                                |                        | 166 |
|              |           |                       |                        | 被覆ブロック据付               |                                |                        | 166 |
|              |           |                       | 5 根固ブロック工              | 根固ブロック製作               |                                |                        | 167 |
|              |           |                       |                        | 根固ブロック据付               | 第13編 2-14-4 被覆ブロック据付           |                        | 166 |
|              |           |                       | 6 水中コンクリート工            |                        | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工          | 159                    |     |
|              |           | 7 水中不分離性<br>コンクリート工   |                        | 第13編 2-8-2 場所打コンクリート工  | 159                            |                        |     |
|              |           | 15 上部工                | 2 上部コンクリート工            | イ)防波堤                  |                                |                        | 167 |
|              |           |                       |                        | ロ)岸壁                   |                                |                        | 168 |
|              |           |                       |                        | ハ)栈橋                   |                                |                        | 168 |
|              |           |                       | 3 上部ブロック工              | 上部ブロック製作               |                                |                        | 168 |
|              |           |                       |                        | 上部ブロック据付<br>イ)防波堤      | 第13編 2-15-2 上部コンクリート工<br>イ)防波堤 |                        | 167 |
|              |           |                       |                        | 上部ブロック据付<br>ロ)岸壁       | 第13編 2-15-2 上部コンクリート工<br>ロ)岸壁  |                        | 168 |
|              |           |                       |                        | 上部ブロック据付<br>ハ)栈橋       | 第13編 2-15-2 上部コンクリート工<br>ハ)栈橋  |                        | 168 |
|              |           | 16 付属工                | 2 係船柱工                 |                        |                                |                        | 169 |
|              |           |                       | 3 防舷材工                 |                        |                                |                        | 169 |
|              |           |                       | 4 車止・縁金物工              |                        |                                |                        | 169 |
|              |           |                       | 5 防食工                  | 電気防食                   |                                |                        | 170 |
|              |           |                       |                        | FRPモルタル<br>ライニング       |                                |                        | 170 |
|              |           |                       |                        | ペトラタム<br>ライニング         |                                |                        | 170 |
|              |           | コンクリート被覆              |                        | 第13編 2-16-5 ペトラタムライニング |                                | 170                    |     |
|              |           | 防食塗装                  | 第13編 2-16-5 ペトラタムライニング |                        | 170                            |                        |     |
|              |           | 6 係船環工                |                        |                        |                                | 170                    |     |
|              |           | 17 消波工                | 2 洗掘防止工                |                        |                                | 第13編 2-5-3 洗掘防止工       | 153 |
|              |           |                       | 3 消波ブロック工              | 消波ブロック製作               |                                |                        | 170 |
|              |           |                       |                        | 消波ブロック据付               |                                |                        | 171 |
|              |           | 18 裏込<br>・裏埋工         | 2 裏込工                  | 裏込材                    |                                |                        | 171 |
|              |           |                       |                        | 裏込均し                   |                                |                        | 171 |
|              |           |                       |                        | 吸出し防止材                 |                                |                        | 172 |
|              |           |                       | 3 裏埋工                  | 裏埋材                    |                                |                        | 172 |
|              |           |                       | 3 裏埋土工                 | 土砂掘削                   |                                |                        | 172 |
|              |           | 土砂盛土                  |                        | 第13編 2-18-3 土砂掘削       |                                | 172                    |     |
|              |           | 19 維持<br>修繕工          | 2 維持塗装工                | 係船柱塗装                  |                                |                        | 172 |
|              |           |                       |                        | 車止塗装 イ)鋼製              |                                |                        | 173 |
|              |           |                       |                        | 車止塗装 ロ)その他             |                                |                        | 173 |
|              |           |                       |                        | 縁金物塗装                  | 第13編 2-19-2 車止塗装               |                        | 173 |
|              |           |                       | 3 防食工                  |                        | 第13編 2-16-5 防食工                | 170                    |     |
|              |           | 20 魚礁工                | 2 単体魚礁製作工              |                        |                                |                        | 173 |
|              |           |                       | 3 組立魚礁組立工              | コンクリート部材組立             |                                |                        | 174 |
|              |           |                       |                        | 鋼製部材組立                 |                                |                        | 174 |
|              |           |                       |                        | 化学系(FRP)部材<br>組立       |                                |                        | 174 |
|              |           |                       |                        | 重錘コンクリート製作             |                                |                        | 174 |
|              |           | 4 魚礁沈設工               | 魚礁沈設                   |                        |                                | 175                    |     |
|              |           | 21 着定<br>基質工          | 2 着定基質製作工              | 着定基質製作                 |                                |                        | 175 |
|              |           |                       | 3 着定基質組立工              | 着定基質組立                 | 第13編 2-20-3 組立魚礁組立工            | 174                    |     |
| 4 着定基質設置工    | 着定基質設置    |                       |                        | 175                    |                                |                        |     |
| 5 石材投入工      | 石材投入      |                       |                        | 176                    |                                |                        |     |
| 22 雑工        | 2 現場鋼材溶接工 |                       | 現場鋼材溶接                 |                        |                                | 176                    |     |
|              |           | 被覆溶接(水中)              |                        |                        | 176                            |                        |     |
|              |           | スタッド溶接(水中)            | 第13編 2-22-2 被覆溶接(水中)   |                        | 176                            |                        |     |
|              | 3 現場鋼材切断工 | イ)陸上現場切断              |                        |                        | 176                            |                        |     |
|              |           | ロ)水中切断                |                        |                        | 176                            |                        |     |

出来形管理基準適応表

| 編            | 章      | 節     | 条・工種    | 種別 | 準用する出来形管理基準 | 頁   |
|--------------|--------|-------|---------|----|-------------|-----|
| 13 漁港<br>漁場編 | 2 一般施工 | 22 雑工 | 4 その他雑工 | 清掃 |             | 177 |
|              |        |       |         | 削孔 |             | 177 |

出来形管理基準適応表

| 編     | 章             | 節                     | 条・工種                | 種別                  | 準用する出来形管理基準 | 頁                |           |     |
|-------|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------|-----------|-----|
| 14 林道 | 1 道路開設・<br>改良 | 土工                    | 道路土工                |                     |             | 178              |           |     |
|       |               |                       | 残土処理場               |                     |             | 178              |           |     |
|       |               | 3 地盤<br>改良工           | 1 路床安定処理工           |                     | 第1編 3-8-2   | 路床安定処理工          | 61        |     |
|       |               |                       | 2 サンドマット工           |                     | 第1編 3-8-6   | サンドマット工          | 62        |     |
|       |               |                       | 3 パーチカル<br>ドレーン工    |                     | 第1編 3-8-7   | パーチカルドレーン工       | 62        |     |
|       |               |                       | 4 締固め改良工            |                     | 第1編 3-8-8   | 締固め改良工           | 62        |     |
|       |               |                       | 5 固結工               |                     | 第1編 3-8-9   | 固結工              | 62        |     |
|       |               | 4 法面工                 | 2 植生工               | 種子散布工               |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 客土吹付工               |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 張芝工                 |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 筋芝工                 |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 市松芝工                |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 植生ネット工              |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 種子帯工                |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 人工張芝工               |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 植生穴工                |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | 植生基材吹付工             |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       | 3 法面吹付工             | コンクリート              |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       |                     | モルタル                |             |                  | 178       |     |
|       |               |                       | 4 法枠工               | 現場打法枠工              |             |                  | 179       |     |
|       |               |                       |                     | 現場吹付法枠工             |             |                  | 179       |     |
|       |               |                       | 6 アンカー工             | 6 アンカー工             |             | 第1編 3-15-6       | アンカー工     | 77  |
|       |               |                       |                     | 7 ロックボルト工           |             | 第1編 3-15-6       | アンカー工     | 77  |
|       |               |                       |                     | 8 PC法枠工             |             | 第1編 3-15-6       | アンカー工     | 77  |
|       |               |                       |                     | 9 かご工               |             | 第1編 3-3-28       | 羽口工       | 45  |
|       |               | 5 擁壁工                 |                     | 3 既製杭工              |             | 第1編 3-4-4        | 既製杭工      | 47  |
|       |               |                       |                     | 4 場所打杭工             |             | 第1編 3-4-5        | 場所打杭工     | 48  |
|       |               |                       |                     | 5 現場打擁壁工            |             |                  |           | 179 |
|       |               |                       |                     | 6 プレキャスト擁壁工         |             | 第1編 3-16-2       | プレキャスト擁壁工 | 78  |
|       |               |                       |                     | 7 補強土壁工             |             |                  |           | 179 |
|       |               | 8 井桁ブロック工             | 8 井桁ブロック工           |                     | 第1編 3-16-4  | 井桁ブロック工          | 79        |     |
|       |               |                       | 9 小型擁壁工             |                     | 第12編 2-6-8  | 小型擁壁工            | 139       |     |
|       |               | 6 石<br>・ブロック<br>積(張)工 | 3 コンクリートブロック工       | コンクリートブロック<br>積工    |             |                  | 180       |     |
|       |               |                       |                     | コンクリートブロック<br>張工    |             |                  | 180       |     |
|       |               | 4 石積(張)工              |                     |                     | 第1編 3-5-5   | 石積(張)工           | 50        |     |
|       |               |                       | 7 カルバート<br>工        | 4 既製杭工              |             | 第1編 3-4-4        | 既製杭工      | 47  |
|       |               | 5 場所打杭工               |                     |                     | 第1編 3-4-5   | 場所打杭工            | 48        |     |
|       |               | 6 現場打<br>カルバート工       |                     |                     | 第6編 1-9-6   | 現場打<br>カルバート工    | 101       |     |
|       |               | 7 プレキャスト<br>カルバート工    |                     |                     | 第1編 3-3-29  | プレキャスト<br>カルバート工 | 45        |     |
|       |               | 8 排水<br>施設工           | 3 側溝工               | プレキャスト<br>U型側溝・L型側溝 |             |                  | 180       |     |
|       |               |                       |                     | コルゲートフリューム          |             |                  | 180       |     |
|       |               |                       |                     | 自由勾配側溝              |             |                  | 180       |     |
|       |               |                       |                     | 素堀                  |             |                  | 180       |     |
|       |               |                       |                     | 植生工                 |             |                  | 180       |     |
|       |               |                       |                     | 4 管渠工               | コンクリート管工    |                  |           | 180 |
|       |               |                       | コルゲートパイプ工           |                     |             | 181              |           |     |
|       |               |                       | 合成樹脂管               |                     |             | 181              |           |     |
|       |               |                       | 5 集水樋工              |                     |             |                  | 181       |     |
|       |               |                       | 6 地下排水工             |                     |             |                  | 181       |     |
|       |               |                       | 7 現場打水路工            |                     |             |                  | 181       |     |
|       |               |                       | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水) |                     | 第14編 1-8-3  | 側溝工              | 180       |     |
|       |               |                       | 9 落石雪害<br>防止工       | 4 落石防止網工            |             | 第6編 1-11-4       | 落石防止網工    | 101 |
|       |               | 5 落石防護柵工              |                     |                     | 第6編 1-11-5  | 落石防護柵工           | 101       |     |
|       |               | 6 防雪柵工                |                     |                     | 第6編 1-11-6  | 防雪柵工             | 102       |     |
|       |               | 7 雪崩予防柵工              |                     |                     | 第6編 1-11-7  | 雪崩予防柵工           | 102       |     |

出来形管理基準適応表

| 編                | 章          | 節                       | 条・工種                | 種別                       | 準用する出来形管理基準              | 頁                    |                  |
|------------------|------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| 14 林道            | 2 舗装       | 3 地盤改良工                 | 2 路床安定処理工           |                          | 第1編 3-8-2 路床安定処理工        | 61                   |                  |
|                  |            |                         | 3 置換工               |                          | 第1編 3-8-3 置換工            | 61                   |                  |
|                  |            | 4 舗装工                   | 下層路盤工               |                          |                          | 182                  |                  |
|                  |            |                         | 粒度調整路盤工             |                          |                          | 182                  |                  |
|                  |            |                         | セメント(石灰)安定処理工       |                          |                          | 182                  |                  |
|                  |            |                         | 瀝青安定処理路盤工           |                          |                          | 182                  |                  |
|                  |            |                         | 5 アスファルト舗装工         |                          |                          | 182                  |                  |
|                  |            |                         | 6 コンクリート舗装工         |                          |                          | 182                  |                  |
|                  |            | 5 排水<br>構造物工<br>(路面排水溝) | 3 側溝工               |                          | 第14編 1-8-3 側溝工           | 180                  |                  |
|                  |            |                         | 4 管渠工               |                          | 第14編 1-8-4 管渠工           | 180~181              |                  |
|                  |            |                         | 5 集水桝工              |                          | 第14編 1-8-5 集水桝工          | 181                  |                  |
|                  |            |                         | 6 地下排水工             |                          | 第14編 1-8-6 地下排水工         | 181                  |                  |
|                  |            |                         | 7 現場打水路工            |                          | 第14編 1-8-7 現場打水路工        | 181                  |                  |
|                  |            |                         | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水) |                          | 第14編 1-8-3 側溝工           | 180                  |                  |
|                  |            |                         | 6 縁石工               | 3 縁石工                    |                          | 第1編 3-3-5 縁石工        | 38               |
|                  |            |                         |                     | 7 防護柵工                   | 3 路側防護柵工                 |                      | 第1編 3-3-8 路側防護柵工 |
|                  |            | 4 防止柵工                  |                     |                          |                          | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設) | 38               |
|                  |            | 5 車止めポスト工               |                     |                          | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)     | 38                   |                  |
|                  |            | 8 標識工                   | 3 小型標識工             |                          | 第1編 3-3-6 小型標識工          | 38                   |                  |
|                  |            |                         | 4 大型標識工             |                          | 第6編 2-9-4 大型標識工          | 104                  |                  |
|                  | 6 標識基礎工    |                         |                     | 第6編 2-9-4 大型標識工          | 104                      |                      |                  |
|                  | 9 区画線工     | 2 区画線工                  |                     | 第1編 3-3-9 区画線工           | 39                       |                      |                  |
|                  | 10 道路植栽工   | 3 道路植栽工                 |                     | 第10編 植栽工                 |                          |                      |                  |
|                  | 11 道路付属施設工 | 2 道路付属物工                |                     | 第1編 3-3-10 道路付属物工        | 39                       |                      |                  |
|                  | 12 橋梁付属物工  | 2 伸縮装置工                 |                     | 第1編 3-3-25 伸縮装置工         | 44                       |                      |                  |
|                  | 3 橋梁下部     | 3 工場製作工                 | 2 刃口金物製作工           |                          | 第1編 3-13-3 桁製作工          | 68~70                |                  |
|                  |            |                         | 3 鋼製橋脚製作工           |                          | 第6編 3-3-3 鋼製橋脚製作工        | 71                   |                  |
|                  |            |                         | 4 アンカーフレーム製作工       |                          | 第1編 3-13-8 アンカーフレーム製作工   | 72                   |                  |
|                  |            |                         | 5 工場塗装工             |                          | 第1編 3-13-11 工場塗装工        | 74                   |                  |
|                  |            |                         | 5 軽量盛土工             | 2 軽量盛土工                  |                          | 第1編 4-4-3 路体盛土工      | 82               |
|                  |            | 6 橋台工                   | 3 既製杭工              |                          | 第1編 3-4-4 既製杭工           | 47                   |                  |
|                  |            |                         | 4 場所打杭工             |                          | 第1編 3-4-5 場所打杭工          | 48                   |                  |
|                  |            |                         | 5 深礎工               |                          | 第1編 3-4-6 深礎工            | 48                   |                  |
|                  |            |                         | 6 オープンケーソン基礎工       |                          | 第1編 3-4-7 オープンケーソン基礎工    | 48                   |                  |
|                  |            |                         | 7 ニューマチックケーソン基礎工    |                          | 第1編 3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 | 48                   |                  |
|                  |            |                         | 8 躯体工               |                          | 第6編 3-6-8 躯体工            | 107                  |                  |
|                  |            |                         | 7 RC橋脚工             | 3 既製杭工                   |                          | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47               |
|                  |            |                         |                     | 4 場所打杭工                  |                          | 第1編 3-4-5 場所打杭工      | 48               |
|                  |            | 5 深礎工                   |                     |                          | 第1編 3-4-6 深礎工            | 48                   |                  |
|                  |            | 6 オープンケーソン基礎工           |                     |                          | 第1編 3-4-7 オープンケーソン基礎工    | 48                   |                  |
|                  |            | 7 ニューマチックケーソン基礎工        |                     |                          | 第1編 3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 | 48                   |                  |
|                  |            | 8 鋼管矢板基礎工               |                     |                          | 第1編 3-4-9 鋼管矢板基礎工        | 49                   |                  |
|                  |            | 9 橋脚躯体工                 |                     |                          | 第6編 3-7-9 橋脚躯体工          | 108~109              |                  |
|                  |            | 8 鋼製橋脚工                 |                     | 3 既製杭工                   |                          | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47               |
|                  |            |                         | 4 場所打杭工             |                          | 第1編 3-4-5 場所打杭工          | 48                   |                  |
|                  |            |                         | 5 深礎工               |                          | 第1編 3-4-6 深礎工            | 48                   |                  |
|                  |            |                         | 6 オープンケーソン基礎工       |                          | 第1編 3-4-7 オープンケーソン基礎工    | 48                   |                  |
| 7 ニューマチックケーソン基礎工 |            |                         |                     | 第1編 3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 | 48                       |                      |                  |
| 8 鋼管矢板基礎工        |            |                         |                     | 第1編 3-4-9 鋼管矢板基礎工        | 49                       |                      |                  |
| 9 橋脚フーチング工       |            |                         |                     | 第6編 3-8-9 橋脚フーチング工       | 110                      |                      |                  |
| 10 橋脚架設工         |            |                         |                     | 第6編 3-8-10 橋脚架設工         | 110                      |                      |                  |
| 11 現場継手工         |            |                         |                     | 第6編 3-8-11 現場継手工         | 111                      |                      |                  |
| 12 現場塗装工         |            |                         |                     | 第1編 3-3-33 現場塗装工         | 46                       |                      |                  |
| 9 護岸基礎工          |            |                         | 3 基礎工               |                          | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)        | 47                   |                  |
|                  |            |                         | 4 矢板工               |                          | 第1編 3-3-4 矢板工            | 38                   |                  |

出来形管理基準適応表

| 編     | 章        | 節                      | 条・工種                      | 種別                      | 準用する出来形管理基準                        | 頁                              |    |
|-------|----------|------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----|
| 14 林道 | 3 橋梁下部   | 10 矢板<br>護岸工           | 3 笠コンクリート工                |                         | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)                  | 47                             |    |
|       |          |                        | 4 矢板工                     |                         | 第1編 3-3-4 矢板工                      | 38                             |    |
|       |          | 11 法覆<br>護岸工           | 2 コンクリート<br>ブロック工         |                         | 第14編 1-6-3 コンクリートブロック積<br>(張)工     | 180                            |    |
|       |          |                        | 3 護岸付属物工                  |                         | 第6編 3-11-3 護岸付属物工                  | 83                             |    |
|       |          |                        | 4 緑化ブロック工                 |                         | 第1編 3-5-4 緑化ブロック工                  | 50                             |    |
|       |          |                        | 5 環境護岸ブロック工               |                         | 第14編 1-6-3 コンクリートブロック積<br>(張)工     | 180                            |    |
|       |          |                        | 6 石張り・石積み工                |                         | 第1編 3-5-5 石積(張)工                   | 50                             |    |
|       |          |                        | 7 法枠工                     |                         | 第14編 1-4-4 法枠工                     | 179                            |    |
|       |          |                        | 8 多自然型護岸工                 | 巨石張り                    |                                    | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工             | 44 |
|       |          |                        |                           | 巨石積み                    |                                    | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工             | 44 |
|       |          |                        |                           | かごマット                   |                                    | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工             | 44 |
|       |          |                        | 9 吹付工                     |                         | 第14編 1-4-3 法面吹付工                   | 178                            |    |
|       |          | 10 植生工                 |                           | 第14編 1-4-2 植生工          | 76                                 |                                |    |
|       |          | 11 覆土工                 |                           | 第1編 4-3-7 整形仕上げ工        | 81                                 |                                |    |
|       |          | 12 羽口工                 | じゃかご                      |                         | 第1編 3-3-28 羽口工                     | 45                             |    |
|       |          |                        | ふとんかご                     |                         | 第1編 3-3-28 羽口工                     | 45                             |    |
|       |          |                        | かご枠                       |                         | 第1編 3-3-28 羽口工                     | 45                             |    |
|       |          |                        | 連節ブロック張り                  |                         | 第1編 3-5-3 コンクリートブロック工              | 49~50                          |    |
|       |          | 12 擁壁<br>護岸工           | 3 現場打擁壁工                  |                         | 第14編 1-5-5 現場打擁壁工                  | 78                             |    |
|       |          |                        | 4 プレキャスト擁壁工               |                         | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工               | 78                             |    |
|       | 4 鋼橋上部   | 3 工場<br>製作工            | 3 桁製作工                    |                         | 第1編 3-13-3 桁製作工                    | 68~70                          |    |
|       |          |                        | 4 検査路製作工                  |                         | 第1編 3-13-4 検査路製作工                  | 71                             |    |
|       |          |                        | 5 鋼製伸縮継手製作工               |                         | 第1編 3-13-5 鋼製伸縮継手製作工               | 71                             |    |
|       |          |                        | 6 落橋防止装置製作工               |                         | 第1編 3-13-6 落橋防止装置製作工               | 72                             |    |
|       |          |                        | 7 鋼製排水管製作工                |                         | 第1編 3-13-10 鋼製排水管製作工               | 73                             |    |
|       |          |                        | 8 橋梁用防護柵製作工               |                         | 第1編 3-13-7 橋梁用防護柵製作工               | 72                             |    |
|       |          |                        | 9 橋梁用高欄製作工                |                         | 第6編 4-3-9 橋梁用高欄製作工                 | 111                            |    |
|       |          |                        | 11 アンカーフレーム<br>製作工        |                         | 第1編 3-13-8 アンカーフレーム<br>製作工         | 72                             |    |
|       |          |                        | 12 工場塗装工                  |                         | 第1編 3-13-11 工場塗装工                  | 74                             |    |
|       |          |                        | 5 鋼橋<br>架設工               | 4 架設工<br>(クレーン架設)       |                                    | 第1編 3-14 架設工(クレーン架<br>設)       | 75 |
|       |          |                        |                           | 5 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)   |                                    | 第1編 3-14 架設工(ケーブル<br>クレーン架設)   | 75 |
|       |          |                        |                           | 6 架設工(ケーブル<br>エレクション架設) |                                    | 第1編 3-14 架設工(ケーブル<br>エレクション架設) | 75 |
|       |          | 7 架設工(架設桁架設)           |                           |                         | 第1編 3-14 架設工(架設桁架設)                | 75                             |    |
|       |          | 8 架設工(送出し架設)           |                           |                         | 第1編 3-14 架設工(送出し架設)                | 75                             |    |
|       |          | 9 架設工(トラベラー<br>クレーン架設) |                           |                         | 第1編 3-14 架設工(トラベラー<br>クレーン架設)      | 75                             |    |
|       |          | 10 支承工                 |                           |                         | 第6編 4-5-10 支承工                     | 111~112                        |    |
|       |          | 6 橋梁現場<br>塗装工          | 3 現場塗装工                   |                         | 第1編 3-3-33 現場塗装工                   | 46                             |    |
|       |          | 7 床版工                  | 2 床版工                     |                         | 第1編 3-19-2 床版工                     | 80                             |    |
|       |          | 8 橋梁<br>付属物工           | 2 伸縮装置工                   |                         | 第1編 3-3-25 伸縮装置工                   | 44                             |    |
|       |          |                        | 4 落橋防止装置工                 |                         | 第6編 4-8-30 落橋防止装置工                 | 112                            |    |
|       |          |                        | 6 地覆工                     |                         | 第6編 4-8-5 地覆工                      | 112                            |    |
|       |          |                        | 7 橋梁用防護柵工                 |                         | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工                  | 112                            |    |
|       |          |                        | 8 橋梁用高欄工                  |                         | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工                   | 112                            |    |
|       |          |                        | 9 検査路工                    |                         | 第6編 4-8-8 検査路工                     | 113                            |    |
|       |          | 5 コンクリート<br>橋上部        | 3 工場<br>製作工               | 2 プレベーム用桁<br>製作工        |                                    | 第1編 3-13-9 プレベーム用桁<br>製作工      | 73 |
|       |          |                        |                           | 3 橋梁用防護柵製作工             |                                    | 第1編 3-13-7 橋梁用防護柵製作工           | 72 |
|       |          |                        |                           | 4 鋼製伸縮継手製作工             |                                    | 第1編 3-13-5 鋼製伸縮継手製作工           | 71 |
|       | 5 検査路製作工 |                        |                           |                         | 第1編 3-13-4 検査路製作工                  | 71                             |    |
|       | 6 工場塗装工  |                        |                           |                         | 第1編 3-13-11 工場塗装工                  | 74                             |    |
|       | 5 PC橋工   |                        | 2 プレテンション桁<br>製作工(購入工)    |                         | 第1編 3-3-13 プレテンション桁<br>製作工(購入工)    | 40                             |    |
|       |          |                        | 3 ポストテンション桁<br>製作工        |                         | 第1編 3-3-14 ポストテンション桁<br>製作工        | 40                             |    |
|       |          |                        | 4 プレキャストセグメント<br>製作工(購入工) |                         | 第1編 3-3-14 プレキャストセグメント<br>製作工(購入工) | 41                             |    |
|       |          |                        | 5 プレキャストセグメント<br>桁組立工     |                         | 第1編 3-3-15 プレキャストセグメント<br>主桁組立工    | 41                             |    |

出来形管理基準適応表

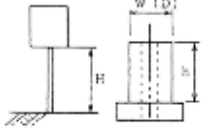
| 編     | 章           | 節             | 条・工種                | 種別            | 準用する出来形管理基準                 | 頁                      |         |
|-------|-------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------------------|------------------------|---------|
| 14 林道 | 5 コンクリート橋上部 | 5 PC橋工        | 6 支承工               |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111~112                |         |
|       |             |               | 7 架設工<br>(クレーン架設)   |               | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)   | 76                     |         |
|       |             |               | 8 架設工<br>(架設桁架設)    |               | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)   | 76                     |         |
|       |             |               | 9 床版・横組工            |               | 第1編 3-19-2 床版工              | 80                     |         |
|       |             |               | 10 落橋防止装置工          |               | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工           | 112                    |         |
|       |             | 6 プレビーム桁橋工    | 2 プレビーム桁製作工<br>(現場) |               | 第6編 5-6-2 プレビーム桁製作工<br>(現場) | 113                    |         |
|       |             |               | 3 支承工               |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111~112                |         |
|       |             |               | 4 架設工<br>(クレーン架設)   |               | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)   | 76                     |         |
|       |             |               | 5 架設工<br>(架設桁架設)    |               | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)   | 76                     |         |
|       |             |               | 6 床版・横組工            |               | 第1編 3-19-2 床版工              | 80                     |         |
|       |             |               | 9 落橋防止装置工           |               | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工           | 112                    |         |
|       |             |               | 7 PCホロースラブ橋工        | 2 架設支保工(固定)   |                             | 第1編 3-14 架設支保工(固定)     | 76      |
|       |             |               |                     | 3 支承工         |                             | 第6編 4-5-10 支承工         | 111~112 |
|       |             |               |                     | 4 PCホロースラブ製作工 |                             | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工 | 41      |
|       |             | 8 RCホロースラブ橋工  | 5 落橋防止装置工           |               | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工           | 112                    |         |
|       |             |               | 2 架設支保工(固定)         |               | 第1編 3-14 架設支保工(固定)          | 76                     |         |
|       |             |               | 3 支承工               |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111~112                |         |
|       |             |               | 4 RCホロースラブ製作工       |               | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工      | 41                     |         |
|       |             |               | 5 落橋防止装置工           |               | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工           | 112                    |         |
|       |             | 9 PC版桁橋工      | 2 PC版桁製作工           |               | 第1編 3-3-16 PCホロースラブ製作工      | 41                     |         |
|       |             |               | 10 PC箱桁橋工           | 2 架設支保工(固定)   |                             | 第1編 3-14 架設支保工(固定)     | 76      |
|       |             | 3 支承工         |                     |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111~112                |         |
|       |             | 4 PC箱桁製作工     |                     |               | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工          | 42                     |         |
|       |             | 5 落橋防止装置工     |                     |               | 第6編 4-8-3 落橋防止装置工           | 112                    |         |
|       |             | 11 PC片持箱桁橋工   | 2 PC片持箱桁製作工         |               | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工          | 42                     |         |
|       |             |               | 3 支承工               |               | 第6編 4-5-10 支承工              | 111~112                |         |
|       |             |               | 4 架設工(片持架設)         |               | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)   | 76                     |         |
|       |             | 12 PC押し出し箱桁橋工 | 2 PC押し出し箱桁製作工       |               | 第1編 3-3-17 PC箱桁製作工          | 42                     |         |
|       |             |               | 3 架設工(押し出し架設)       |               | 第1編 3-14 架設工<br>(コンクリート橋)   | 76                     |         |
|       |             | 13 橋梁付属物工     | 2 伸縮装置工             |               | 第1編 3-3-25 伸縮装置工            | 44                     |         |
|       |             |               | 4 地覆工               |               | 第6編 4-8-5 地覆工               | 112                    |         |
|       |             |               | 5 橋梁用防護柵工           |               | 第6編 4-8-6 橋梁用防護柵工           | 112                    |         |
|       |             |               | 6 橋梁用高欄工            |               | 第6編 4-8-7 橋梁用高欄工            | 112                    |         |
|       |             |               | 7 検査路工              |               | 第6編 4-8-8 検査路工              | 113                    |         |
|       |             | 6 トンネル(NATM)  | 4 支保工               | 3 吹付工         |                             | 第6編 6-4-3 吹付工          | 113     |
|       |             |               |                     | 4 ロックボルト工     |                             | 第6編 6-4-4 ロックボルト工      | 114     |
|       |             |               | 5 覆工                | 3 覆工コンクリート工   |                             | 第6編 6-5-3 覆工コンクリート工    | 114     |
|       |             |               |                     | 4 側壁コンクリート工   |                             | 第6編 6-5-3 覆工コンクリート工    | 114     |
|       |             |               |                     | 5 床版コンクリート工   |                             | 第6編 6-5-5 床版コンクリート工    | 115     |
|       |             |               | 6 インバート工            | 4 インバート本体内工   |                             | 第6編 6-6-4 インバート本体内工    | 115     |
|       |             |               | 7 坑内付帯工             | 5 地下排水工       |                             | 第1編 3-3-31 暗渠工         | 46      |
|       |             |               | 8 坑門工               | 4 坑門本体内工      |                             | 第6編 6-8-4 坑門本体内工       | 115     |
|       |             |               |                     | 5 明り巻工        |                             | 第6編 6-8-5 明り巻工         | 116     |

出来形管理基準適応表

| 編     | 章         | 節             | 条・工種                    | 種別          | 準用する出来形管理基準           | 頁                       |     |
|-------|-----------|---------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|-----|
| 15 治山 | 1 溪間工     | 3 工場製作工       | 3 鋼製ダム製作工               |             | 第1編 3-13-3 桁製作工       | 68~70                   |     |
|       |           |               | 4 鋼製ダム仮設材製作工            |             | 第4編 1-3-4 鋼製えん堤仮設材製作工 | 94                      |     |
|       |           |               | 5 工場塗装工                 |             | 第1編 1-13-11 工場塗装工     | 74                      |     |
|       |           | 6 コンクリートダム工   | 3 コンクリートダム本体工           |             |                       |                         | 183 |
|       |           |               | 4 コンクリートダム副ダム工          |             |                       |                         | 183 |
|       |           |               | 5 コンクリート側壁工             |             |                       |                         | 183 |
|       |           |               | 7 水叩工(水叩)               |             |                       |                         | 183 |
|       |           | 7 鋼製ダム工       | 4 鋼製ダム本体工               | 不透過型        |                       |                         | 95  |
|       |           |               |                         | 透過型         |                       | 第4編 1-9-5 鋼製えん堤本体工      | 95  |
|       |           |               | 5 鋼製側壁工                 |             |                       | 第4編 1-9-6 鋼製側壁工         | 96  |
|       |           |               | 6 コンクリート側壁工             |             |                       | 第15編 1-6-5 コンクリート側壁工    | 183 |
|       |           |               | 8 水叩工(水叩)               |             |                       | 第15編 1-6-7 水叩工(水叩)      | 183 |
|       |           |               | 9 現場塗装工                 |             |                       | 第1編 3-3-33 現場塗装工        | 46  |
|       |           | 8 木製ダム        | 木製ダム                    |             |                       |                         | 184 |
|       |           | 9 護岸工         | 4 ブロック積(張)工             | ブロック積(張)工   |                       |                         | 184 |
|       |           |               |                         | ブロック積(張)基礎工 |                       |                         | 184 |
|       |           |               | 5 コンクリート擁壁工             |             |                       |                         | 184 |
|       |           | 10 根固工        | 3 根固めブロック工              |             |                       | 第1編 3-3-18 根固めブロック工     | 42  |
|       |           |               | 6 かご工                   | じゃかご        |                       | 第1編 3-3-28 羽口工          | 45  |
|       |           |               |                         | ふとんかご       |                       | 第1編 3-3-28 羽口工          | 45  |
|       |           |               | 7 沈床工                   |             |                       | 第1編 3-3-19 沈床工          | 43  |
|       |           | 11 流路工        | 3 基礎工(護岸)               |             |                       | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)       | 47  |
|       |           |               | 4 コンクリート擁壁工             |             |                       | 第15編 1-9-5 コンクリート擁壁工    | 184 |
|       |           |               | 5 ブロック積(張)擁壁工           |             |                       | 第15編 1-9-4 ブロック積(張)工    | 184 |
|       |           |               | 6 石積み擁壁工                |             |                       | 第1編 3-5-5 石積(張)工        | 50  |
|       |           |               | 7 植生工                   |             |                       | 第1編 3-15-2 植生工          | 76  |
|       |           | 12 床固工        | 3 床固め本体工                |             |                       | 第15編 1-6-3 コンクリートえん堤本体工 | 183 |
|       |           |               |                         |             |                       | 第15編 1-6-3 コンクリートえん堤本体工 | 183 |
|       |           |               | 4 垂直壁工                  |             |                       | 第15編 1-6-3 コンクリートえん堤本体工 | 183 |
|       |           |               | 5 側壁工                   |             |                       | 第15編 1-6-5 コンクリート側壁工    | 183 |
|       |           | 6 水叩工         |                         |             | 第15編 1-6-7 水叩工(水叩)    | 183                     |     |
|       |           | 13 治山ダム付属物設置工 | 4 防止柵工                  |             |                       | 第1編 3-3-7 防止柵工(安全施設)    | 38  |
|       |           | 2 山腹工         | 3 筋工                    | 2 萱筋工       |                       |                         | 185 |
|       | 3 木筋工     |               |                         |             |                       | 185                     |     |
|       | 4 石筋工     |               |                         |             |                       | 185                     |     |
|       | 5 人工芝筋工   |               |                         |             |                       | 185                     |     |
|       | 6 植生土のう筋工 |               |                         |             |                       | 185                     |     |
|       | 7 丸太筋工    |               |                         |             |                       | 185                     |     |
|       | 4 伏工      |               |                         | 1 人工張芝伏工    |                       |                         | 185 |
|       | 5 柵工      |               | 2 編柵工                   |             |                       | 185                     |     |
|       |           |               | 3 木柵工                   |             |                       | 185                     |     |
|       | 7 水路工     |               | 2 張芝水路工                 |             |                       | 185                     |     |
|       |           |               | 3 植生土のう水路工              |             |                       | 185                     |     |
|       |           |               | 4 コルゲート半円管水路工           |             |                       | 185                     |     |
|       |           |               | 5 かご工                   | じゃかご        |                       | 第1編 3-3-28 羽口工          | 45  |
|       |           |               |                         | ふとんかご       |                       | 第1編 3-3-28 羽口工          | 45  |
|       | 特殊かご      |               |                         |             | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工    | 44                      |     |
|       | 8 暗渠工     |               | 2 礫暗渠工                  |             |                       | 第1編 3-3-31 暗渠工          | 46  |
|       |           |               | 3 かご暗渠工                 |             |                       | 第1編 3-3-31 暗渠工          | 46  |
|       |           |               | 4 集水管暗渠工                |             |                       | 第1編 3-3-31 暗渠工          | 46  |
|       |           |               | 2 基礎工                   |             |                       | 第1編 3-4-3 基礎工(護岸)       | 47  |
|       | 9 土留工     |               | 3 ブロック積工                |             |                       | 第15編 1-9-4 ブロック積(張)工    | 184 |
|       |           |               | 4 コンクリート擁壁工             |             |                       | 第15編 1-9-5 コンクリート擁壁工    | 184 |
|       |           |               | 5 木製土留・擁壁工(ウッドブロック土留工等) | ウッドブロック土留工  |                       |                         | 185 |
|       |           |               | 6 補強土壁工                 | 補強土壁工       |                       | 第15編 2-11-6 補強土壁工       | 188 |
|       | 10 法面工    |               | 3 植生工                   | 種子散布工       |                       |                         | 186 |
| 客土吹付工 |           |               |                         |             |                       | 186                     |     |
| 張芝工   |           |               |                         |             |                       | 186                     |     |

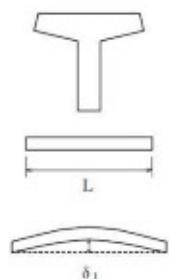
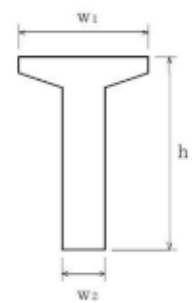
出来形管理基準適応表

| 編         | 章           | 節                 | 条・工種         | 種別               | 準用する出来形管理基準          | 頁                |                     |
|-----------|-------------|-------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| 15 治山     | 2 山腹工       | 10 法面工            | 3 植生工        | 筋芝工              |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 市松芝工             |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 植生ネット工           |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 種子帯工             |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 人工張芝工            |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 植生穴工             |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 植生基材吹付工          |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 植生土のう等           |                      | 186              |                     |
|           |             |                   |              | 4 吹付工            | コンクリート               |                  | 187                 |
|           |             |                   | モルタル         |                  |                      | 187              |                     |
|           |             |                   | 特殊モルタル       |                  |                      | 187              |                     |
|           |             |                   | 5 法枠工        |                  | 第1編 3-15-4 法枠工       | 77               |                     |
|           |             |                   | 6 筋工         |                  | 第15編 2-3 筋工          | 185              |                     |
|           |             |                   | 7 伏工         |                  | 第15編 2-4-1 伏工        | 185              |                     |
|           |             |                   | 8 柵工         |                  | 第15編 2-5 柵工          | 185              |                     |
|           |             |                   | 9 かご工        | じゃかご             | 第1編 3-3-28 羽口工       | 45               |                     |
|           |             |                   |              | かごマット            | 第1編 3-3-27 多自然型護岸工   | 44               |                     |
|           |             |                   |              | ふとんかご            | 第1編 3-3-28 羽口工       | 45               |                     |
|           |             |                   | 10 落石防護柵工    |                  |                      | 187              |                     |
|           |             | 11 鋼製落石防止壁工       |              |                  | 187                  |                  |                     |
|           |             | 12 落石防護網工         |              |                  | 187                  |                  |                     |
|           |             | 13 固定工<br>(ロープ伏工) |              |                  | 187                  |                  |                     |
|           |             | 11 擁壁工            | 3 既製杭工       |                  | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47               |                     |
|           |             |                   | 4 現場打擁壁工     |                  | 第15編 1-9-5 コンクリート擁壁工 | 184              |                     |
|           |             |                   | 5 プレキャスト擁壁工  |                  | 第1編 3-16-2 プレキャスト擁壁工 | 78               |                     |
|           |             |                   | 6 補強土壁工      |                  |                      | 188              |                     |
|           |             |                   | 7 井桁ブロック工    |                  |                      | 188              |                     |
|           |             |                   | 12 山腹水路工     | 3 山腹集水路<br>・排水路工 |                      | 第1編 3-3-31 側溝工   | 45～46               |
|           |             |                   |              | 4 山腹明暗渠工         |                      | 第4編 3-6-4 山腹明暗渠工 | 96                  |
|           |             | 5 山腹暗渠工           |              |                  | 第1編 3-3-31 暗渠工       | 46               |                     |
|           |             | 6 集水柵工            |              |                  | 第1編 3-3-32 集水柵工      | 46               |                     |
|           |             | 7 現場打水路工          |              |                  | 第1編 3-3-31 側溝工       | 46               |                     |
|           |             | 3 地すべり防止工         |              | 3 地下水排除工         | 3 集排水<br>ボーリング工      |                  | 第4編 3-7-4 集排水ボーリング工 |
|           | 4 集水井工      |                   |              |                  |                      | 第4編 3-7-5 集水井工   | 97                  |
|           | 4 地下水遮断工    |                   | 3 現場打擁壁工     |                  | 第1編 3-16-1 場所打擁壁工    | 78               |                     |
|           |             |                   | 4 固結工        |                  | 第1編 3-8-9 固結工        | 62               |                     |
|           |             |                   | 5 矢板工        |                  | 第1編 3-3-4 矢板工        | 38               |                     |
|           | 5 抑止杭・アンカー工 |                   | 3 既製杭工       |                  | 第1編 3-4-4 既製杭工       | 47               |                     |
|           |             |                   | 4 場所打杭工      |                  | 第1編 3-4-5 場所打杭工      | 48               |                     |
|           |             |                   | 5 シャフト工(深礎工) |                  | 第1編 3-4-6 深礎工        | 48               |                     |
|           |             |                   | 6 合成杭工       |                  | 第4編 3-9-6 合成杭工       | 97               |                     |
|           |             |                   | 7 抑止アンカー工    |                  | 第1編 3-15-6 アンカー工     | 77               |                     |
|           |             |                   | 8 PC法枠工      |                  | 第1編 3-15-6 アンカー工     | 77               |                     |
|           |             |                   | 9 ロックボルト工    |                  | 第1編 3-15-6 アンカー工     | 77               |                     |
|           | 4 海岸防災林造成工  |                   | 2 防潮工        | 1 防潮工、防潮護岸工      |                      | 第3編 海岸編          |                     |
|           |             |                   |              | 2 消波工、消波堤、根固工    |                      | 第3編 海岸編          |                     |
|           |             |                   | 3 森林造成工      | 森林造成工            |                      |                  | 189                 |
| 5 植栽工     |             |                   |              | 第10編 植栽工編        |                      |                  |                     |
| 4 防風林の造成工 |             | 1 防風柵             |              | 第15編 4-3 森林造成工   | 189                  |                  |                     |
|           |             | 2 植栽工             |              | 第10編 植栽工編        |                      |                  |                     |
| 6 保安林管理道  |             | 1 保安林管理道          | 保安林管理道       |                  | 第14編 林道編             |                  |                     |

| 編        | 章         | 節                  | 条 | 枝番                 | 工 種  | 測 定 項 目                            | 規格値          | 測定基準   | 測定箇所   | 摘 要   |       |
|----------|-----------|--------------------|---|--------------------|--|------------------------------------|--------------|--|--|---|-------|
| 1<br>共通編 | 1<br>一般施工 | 3<br>共通<br>的工<br>種 | 4 |                    | 矢板工<br>(指定仮設・任意仮設は除く)<br>(鋼矢板)<br>(軽量鋼矢板)<br>(コンクリート矢板)<br>(幅広鋼矢板)<br>(可とう鋼矢板) | 基準高▽                               | ±50          | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの<br>場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は<br>50m)以下のものは1施工箇所につき2箇<br>所。<br><br>変位は、施工延長20m(測点間隔25mの場<br>合は25m)につき1箇所、延長20m(又は25<br>m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  | 根入長                                | 設計値          |  |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  | 変位 $\theta$                        | 100          |  |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  |                                    |              |  |  |   |       |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通<br>的工<br>種 | 5 | 1                  | 縁石工<br>(縁石・アスカーブ)  | 延長 L                               | -200         | 1箇所/1施工箇所  |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  | 段差 H                               | 設計値以下<br>-20 |  |  |   |       |
|          |           |                    | 2 | 縁石工<br>(すりつけブロック)  | 勾配 i<br>(フラット形以外の場合のみ)   | 設計値以下                              | 全箇所(各箇所3測点)  | 図3-2   |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    | 段差 H   | 設計値以下<br>-20<br>(但し、特殊<br>ブロックは除く) |              |  | 全箇所(各箇所3測点)  | 図3-3  |       |
|          |           |                    | 3 | 縁石工<br>(車輛乗入れブロック) | 勾配 i<br>(フラット形以外の場合のみ)   | ±1%                                |              |  |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  |                                    |              |  |  |   |       |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通<br>的工<br>種 | 6 |                    | 小型標識工  | 設置高さ H                             | 設計値以上        | 1箇所/1基   |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  | 基礎                                 | 幅 w(D)       |  |  |   | -30   |
|          |           |                    |   |                    |  |                                    | 高さ h         |  |  |   | -30   |
|          |           |                    |   |                    |  |                                    | 根入れ長         |  |  |   | 設計値以上 |
|          |           |                    |   |                    |  |                                    |              |  |  |   |       |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通<br>的工<br>種 | 7 |                    | 防止柵工(安全施設)<br>(立入防止柵)<br>(転落(横断)防止柵)<br>(車止めポスト)                               | 基礎                                 | 幅 w          | -30  | 単独基礎10基につき1基、10基以下のもの<br>は2基測定。測定箇所は1基につき1箇所<br>測定。                                  |  |       |
|          |           |                    |   |                    |  |                                    | 高さ h         | -30  |  |   |       |
|          |           |                    |   |                    |  | パイプ取付高 H                           | 30<br>-20    | 1箇所/1施工箇所  |  |   |       |



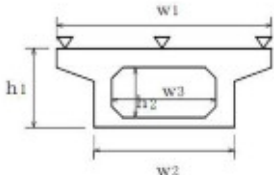
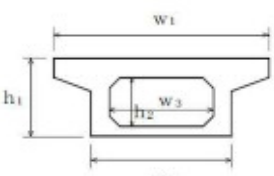
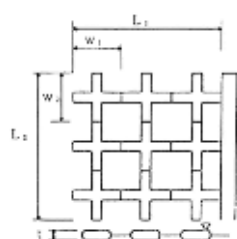
| 編            | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                        | 測 定 項 目         | 規格値  | 測定基準  | 測定箇所                      | 摘 要  |  |
|--------------|-----------------------|----------------------------|----|----|----------------------------|-----------------|--|---|---------------------------|--|--|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 8  | 1  | 路側防護柵工<br>(ガードレール)         | 基礎              | 幅 w  | -30   | 1箇所/施工延長40m               | <br> |  |
|              |                       |                            |    |    |                            |                 | 高さ h   | -30   | 40m以下のものは、2箇所/1施工箇所。      |  |  |
|              |                       |                            |    |    |                            | ビーム取付高H         |  | 30<br>-20   | 1箇所/1施工箇所                 |  |  |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 8  | 2  | 路側防護柵工<br>(ガードケーブル)        | 基礎              | 幅 w  | -30   | 1箇所/1基礎毎                  | <br> |  |
|              |                       |                            |    |    |                            |                 | 高さ h   | -30   |                           |  |  |
|              |                       |                            |    |    |                            |                 | 延長 L   | -100  |                           |  |  |
|              |                       |                            |    |    |                            | ケーブル取付高H        |  | 30<br>-20   | 1箇所/1施工箇所                 |  |  |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 9  |    | 区画線工                       | 厚さ t<br>(熔融式のみ) |  | 設計値以上   | 各線種毎に、1箇所テストピースにより測定      |  |  |
|              |                       |                            |    |    |                            | 幅 w             |  | 設計値以上   |                           |  |  |
|              |                       |                            |    |    |                            |                 |  |   |                           |  |  |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 10 |    | 道路附属物工<br>(視線誘導標)<br>(距離標) | 高さ h            |  | ±30   | 1箇所/10本<br>10本以下の場合、2箇所測定 |   |  |
|              |                       |                            |    |    |                            |                 |  |   |                           |  |  |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 11 |    | コンクリート面塗装工                 | 塗料使用量           | 鋼道路橋塗装・防食便覧Ⅱ-74「表Ⅱ.5.5各塗料の標準使用量と標準膜厚」の標準使用量以上。 | 塗装系ごとの塗装面積を算出・照査して、各塗料の必要量を求め、塗付作業の開始前に搬入量(充缶数)と、塗付作業終了時に使用量(空缶数)を確認し、各々必要量以上であることを確認する。<br>1ロットの大きさは500㎡とする。 |                           |  |  |

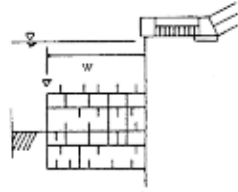
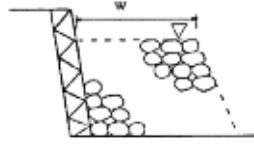
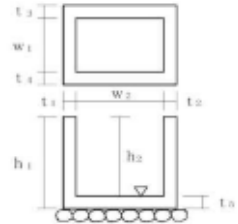
| 編        | 章         | 節              | 条  | 枝番 | 工 種                        | 測 定 項 目            | 規格値                 | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要   |                              |
|----------|-----------|----------------|----|----|----------------------------|--------------------|---------------------|---|---|---|------------------------------|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の<br>工種 | 13 | 1  | プレテンション桁製作工(購入工)<br>(けた橋)  | 桁長 L(m)            | $\pm L/1000$        | 桁全数について測定。<br>橋桁のそりは中央の値とする。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場合は、<br>製造工場の発行するJISに基づく試験成績<br>表に替えることができる。   |            |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 断面の外形寸法            | $\pm 5$             |   |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 橋桁のそり $\delta_1$   | $\pm 8$             |   |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 横方向の曲がり $\delta_2$ | $\pm 10$            |   |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の<br>工種 | 13 | 2  | プレテンション桁製作工(購入工)<br>(スラブ桁) | 桁長 L(m)            | $L \leq 10\text{m}$ | $\pm 10$  | 桁全数について測定。<br>橋桁のそりは中央の値とする。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場合は、<br>製造工場の発行するJISに基づく試験成績<br>表に替えることができる。 |  |                              |
|          |           |                |    |    |                            |                    | $L > 10\text{m}$    | $\pm L/1000$  |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 断面の外形寸法            | $\pm 5$             |   |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 橋桁のそり $\delta_1$   | $\pm 8$             |   |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 横方向の曲がり $\delta_2$ | $\pm 10$            |   |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の<br>工種 | 14 | 1  | ポストテンション桁製作工               | 幅(上) $w_1$         | +10<br>-5           | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレスング<br>後に測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部<br>の3箇所とする。<br>なお、JISマーク表示品を使用する場合は、<br>製造工場の発行するJISに基づく試験成績<br>表に替えることができる。 |           |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 幅(下) $w_2$         | $\pm 5$             |   |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 高さ h               | +10<br>-5           |   |   |   |                              |
|          |           |                |    |    |                            | 桁長 $\ell$<br>支間長   | $\ell < 15$         |   |   |   | $\pm 10$                     |
|          |           |                |    |    |                            |                    | $\ell \geq 15$      |   |   |   | $\pm (\ell-5)$ かつ<br>-30mm以内 |
| 横方向最大タワミ | $0.8\ell$ |                |    |    |                            |                    |                     |   |   |   |                              |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

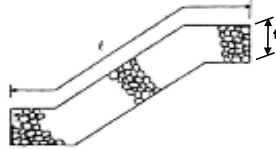
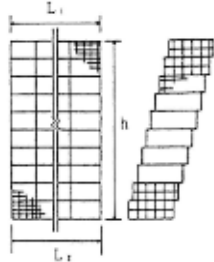
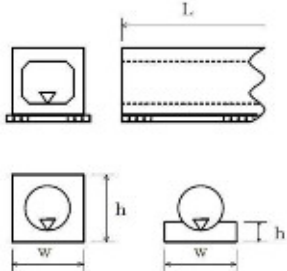
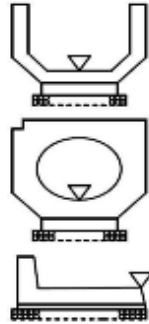
単位:mm

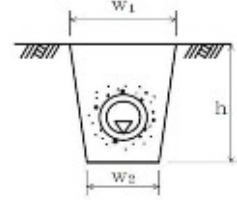
| 編        | 章         | 節             | 条  | 枝番 | 工 種                      | 測 定 項 目          | 規格値            | 測定基準                                   | 測定箇所   | 摘 要   |  |  |
|----------|-----------|---------------|----|----|--------------------------|------------------|----------------|--|--|---|--|--|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種    | 14 | 2  | プレキャストセグメント桁製作工<br>(購入工) | 桁長 $\ell$        | -              | 桁全数について測定。桁断面寸法測定箇所は、図面の寸法表示箇所にて測定。    |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          | 断面の外形寸法(mm)      | -              |  |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          |                  |                |  |  |   |  |  |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種    | 15 |    | プレキャストセグメント主桁組立工         | 桁長 $\ell$<br>支間長 | $\ell < 15$    | $\pm 10$                               | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレスング後に測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。<br>$\ell$ :支間長(m)                           |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          |                  | $\ell \geq 15$ | $\pm (\ell-5)$ かつ<br>$-30\text{mm}$ 以内 |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          | 横方向最大タワミ         |                | $0.8\ell$                              |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          |                  |                |  |  |   |  |  |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種    | 17 |    | PCホロースラブ製作工              | 基準高 $\nabla$     |                | $\pm 20$                               | 桁全数について測定。<br>基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び厚さは1径間当たり両端と中央部の3箇所<br>※鉄筋の出来形管理基準については、第1編 3-19-2床板工に準ずる。 |  |  |  |
|          |           |               |    |    |                          | 幅 $w_1$ $w_2$    |                | $-5 \sim +30$                          |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          | 厚さ $t$           |                | $-10 \sim +20$                         |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          | 桁長 $\ell$        | $\ell < 15$    | $\pm 10$                               |  |   |  |  |
|          |           |               |    |    |                          |                  | $\ell \geq 15$ | $\pm (\ell-5)$ かつ<br>$-30\text{mm}$ 以内 |  |   |  |  |
|          |           | $\ell$ :桁長(m) |    |    |                          |                  |                |  |  |   |  |  |

| 編        | 章                   | 節          | 条  | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目                          | 規格値       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要   |                     |                   |
|----------|---------------------|------------|----|----|-----------|----------------------------------|-----------|--|---|---|---------------------|-------------------|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工           | 3<br>共通の工種 | 17 | 1  | PC箱桁製作工   | 基準高▽                             | ±20       | 桁全数について測定。<br>基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で、1箇所当たり両端と中央部の3点、幅及び高さは1径間当たり両端と中央部の3箇所。<br>※鉄筋の出来形管理基準については、第1編 3-19-2床版工に準ずる。 |  |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 幅(上) w <sub>1</sub>              | -5~+30    |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 幅(下) w <sub>2</sub>              | -5~+30    |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 内空幅 w <sub>3</sub>               | ±5        |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 高さ h <sub>1</sub>                | +10<br>-5 |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 内空高さ h <sub>2</sub>              | +10<br>-5 |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 桁長 ℓ                             | ℓ < 15    |  |   |   | ±10                 |                   |
| ℓ ≥ 15   | ±(ℓ-5)かつ<br>-30mm以内 |            |    |    |           |                                  |           |  |   |   |                     |                   |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工           | 3<br>共通の工種 | 17 | 2  | PC押し箱桁製作工 | 幅(上) w <sub>1</sub>              | -5~+30    | 桁全数について測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部の3箇所とする。<br>※鉄筋の出来形管理基準については、第1編 3-19-2床版工に準ずる。                                    |  |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 幅(下) w <sub>2</sub>              | -5~+30    |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 内空幅 w <sub>3</sub>               | ±5        |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 高さ h <sub>1</sub>                | +10<br>-5 |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 内空高さ h <sub>2</sub>              | +10<br>-5 |  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 桁長 ℓ                             | ℓ < 15    |  |   |   | ±10                 |                   |
|          |                     |            |    |    |           |                                  | ℓ ≥ 15    |  |   |   | ±(ℓ-5)かつ<br>-30mm以内 |                   |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工           | 3<br>共通の工種 | 18 |    | 根固めブロック工  | 基準高▽                             | 層積        | ±100   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                        |  |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           |                                  | 乱積        | ±t/2   |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  | 厚さ t      |  | -20   |   |                     | 幅、厚さは40個につき1箇所測定。 |
|          |                     |            |    |    |           |                                  | 層積        | -20  |   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           | 延長 L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> | 層積        | -200   | 1施工箇所毎。   |   |                     |                   |
|          |                     |            |    |    |           |                                  | 乱積        | -t/2   |   |   |                     |                   |

| 編            | 章                     | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                          | 測 定 項 目                             | 規格値  | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要 |
|--------------|-----------------------|----------------------------|----|----|------------------------------|-------------------------------------|------|--|---|-----|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 19 |    | 沈床工                          | 基準高▽                                | ±150 | 1組毎  |    |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 幅 w                                 | ±300 |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 延長 L                                | -200 |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              |                                     |      |  |   |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 20 |    | 捨石工                          | 基準高▽                                | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |    |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 幅 w                                 | -100 |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 延長 L                                | -200 |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              |                                     |      |  |   |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 22 |    | ハンドホール工                      | 基準高▽                                | ±30  | 1箇所毎<br>※は、現場打部分のある場合  |    |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | ※厚さ t <sub>1</sub> ~ t <sub>5</sub> | -20  |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | ※幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>    | -30  |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | ※高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub>   | -30  |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              |                                     |      |  |   |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>共<br>通<br>的<br>工<br>種 | 23 |    | 階段工<br>(現場打階段)<br>(プレキャスト階段) | 幅 w                                 | -30  | 1回/1施工箇所   |  |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 高さ h                                | -30  |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 長さ L                                | -30  |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              | 段数                                  | ±0段  |  |   |     |
|              |                       |                            |    |    |                              |                                     |      |  |   |     |

| 編        | 章              | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                         | 測 定 項 目             | 規 格 値          | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|----------|----------------|------------|----|----|-----------------------------|---------------------|----------------|--|---|-----|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工      | 3<br>共通の工種 | 25 | 1  | 伸縮装置工<br>(ゴムジョイント)          | 据付け高さ               | 舗装面に対し<br>0～-2 | 両端及び中央部付近を測定。  |    |     |
|          |                |            |    |    |                             | 表面の凹凸               | 3              |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 仕上げ高さ               | 舗装面に対し<br>0～-2 |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工      | 3<br>共通の工種 | 25 | 2  | 伸縮装置工<br>(鋼製フィンガージョイント)     | 高さ                  |                | 高さについては車道端部、中央部各3点計9点。<br>縦方向及び横方向間隔は両端、中央部の計3点。             |    |     |
|          |                |            |    |    |                             | 据付け高さ               | ±3             |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 車線方向各誤差の<br>相対差     | 3              |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 表面の凹凸               | 3              |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 歯型板面の歯咬み合い部の<br>高低差 | 2              |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 縦方向間隔 $W_1$         | ±2             |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 横方向間隔 $W_2$         | ±5             |  |   |     |
| 仕上げ高さ    | 舗装面に対し<br>0～-2 |            |    |    |                             |                     |                |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工      | 3<br>共通の工種 | 27 | 1  | 多自然型護岸工<br>(巨石張り)<br>(巨石積み) | 基準高▽                | ±500           | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 法長 $\ell$           | -200           |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 延長 L                | -200           |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             |                     |                |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工      | 3<br>共通の工種 | 34 | 2  | 多自然型護岸工<br>(かごマット)          | 法長 $\ell$           | -100           | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |     |
|          |                |            |    |    |                             | 厚さ t                | -0.2t          |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             | 延長 L                | -200           |  |   |     |
|          |                |            |    |    |                             |                     |                |  |   |     |

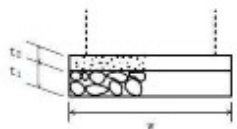
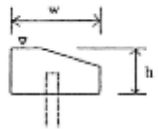
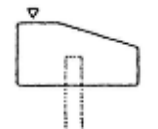
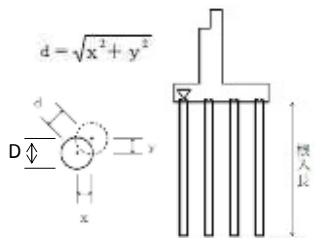
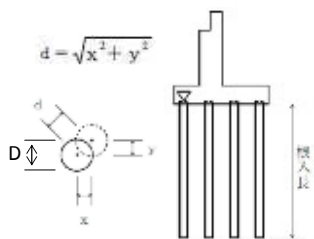
| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目        | 規格値            | 測定基準 | 測定箇所  | 摘 要 |
|----------|-----------|------------|----|----|---|----------------|----------------|------|---|-----|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 28 | 1  | 羽口工<br>(じゃかご)                                     | 法長 $\ell$      | $\ell < 3m$    | -50  | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>                     |     |
|          |           |            |    |    |   |                | $\ell \geq 3m$ | -100 |   |     |
|          |           |            |    |    |   | 厚さ t           |                | -50  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 28 | 2  | 羽口工<br>(ふとんかご)<br>(かご枠)                           | 高さ h           |                | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>                     |     |
|          |           |            |    |    |   | 延長 $L_1$ $L_2$ |                | -200 |   |     |
|          |           |            |    |    |   |                |                |      |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 29 |    | プレキャストカルバート工                                      | 基準高▽           |                | ±30  | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>※印は、現場打部分のある場合。<br> |     |
|          |           |            |    |    |   | ※ 幅 w          |                | -50  |   |     |
|          |           |            |    |    |   | ※ 高さ h         |                | -30  |   |     |
|          |           |            |    |    |   | 延長 L           |                | -200 |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 31 | 1  | 側溝工<br>(プレキャストU型側溝)<br>(L型側溝)<br>(自由勾配側溝)<br>(管渠) | 基準高▽           |                | ±30  | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>                   |     |
|          |           |            |    |    |   | 延長 L           |                | -200 |   |     |
|          |           |            |    |    |   |                |                |      |   |     |

| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種             | 測 定 項 目                             | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|----------|-----------|------------|----|----|-----------------|-------------------------------------|---|--|---|-----|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 31 | 2  | 側溝工<br>(現場打水路工) | 基準高▽                                | ±30   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                               |  |     |
|          |           |            |    |    |                 | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub>    | -20   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | 幅 w                                 | -30   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | 高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub>    | -30   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | 延長 L                                | -200  |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 31 | 3  | 側溝工<br>(暗渠工)    | 基準高▽                                | ±30   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。なお、製品使用の場合、製品寸法については規格証明書等による。 |  |     |
|          |           |            |    |    |                 | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>     | -50   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | 深さ h                                | -30   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | 延長 L                                | -200  |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 32 |    | 集水樹工            | 基準高▽                                | ±30   | 1箇所毎<br>※は、現場打部分のある場合  |  |     |
|          |           |            |    |    |                 | ※厚さ t <sub>1</sub> ~ t <sub>5</sub> | -20   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | ※幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>    | -30   |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                 | ※高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub>   | -30   |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 3<br>共通の工種 | 33 |    | 現場塗装工           | 塗膜厚                                 | a. ロット塗膜厚の平均値は目標塗膜厚合計値の90%以上<br>b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上<br>c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を超えない。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。 | 塗装終了時に測定。<br>1ロットの大きさは、500㎡とする。<br>1ロット当たり測定数は25点とし、各点の測定は5回行い、その平均値をその点の測定値とする。           |   |     |



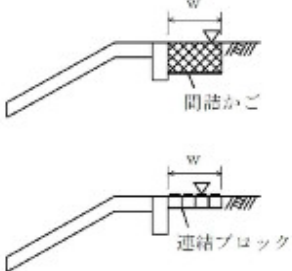
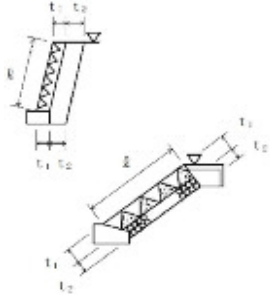
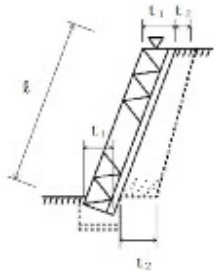
出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編        | 章         | 節        | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目  | 規 格 値            | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|----------|-----------|----------|---|----|--|----------|------------------|--|---|-----|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 1 |    | 一般事項<br>(切込砂利)<br>(碎石基礎工)<br>(割ぐり石基礎工)<br>(均しコンクリート) | 幅 w      | 設計値以上            | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所 |    |     |
|          |           |          |   |    |  | 厚さ t1 t2 | -30              |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 延長 L     | 各構造物の規格値による。     |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  |          |                  |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 3 | 1  | 基礎工(護岸)<br>(現場打)                                     | 基準高▽     | ±30              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所 |    |     |
|          |           |          |   |    |  | 幅 w      | -30              |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 高さ h     | -30              |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 延長 L     | -200             |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 3 | 2  | 基礎工(護岸)<br>(プレキャスト)                                  | 基準高▽     | ±30              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所 |    |     |
|          |           |          |   |    |  | 延長 L     | -200             |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  |          |                  |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 4 |    | 既製杭工<br>(既製コンクリート杭)<br>(鋼管杭)<br>(H鋼杭)                | 基準高▽     | ±50              | 全数について杭中心で測定   |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 根入長      | 設計値以上            |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 偏心量 d    | D/4以内<br>かつ100以内 |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 傾斜       | 1/100以内          |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  |          |                  |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 4 |    | 既製杭工<br>(鋼管ソイルセメント杭)                                 | 基準高▽     | ±50              | 全数について杭中心で測定   |  |     |
|          |           |          |   |    |  | 根入長      | 設計値以上            |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 偏心量 d    | 100以内            |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 傾斜       | 1/100以内          |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  | 杭径 D     | 設計値以上            |  |   |     |
|          |           |          |   |    |  |          |                  |  |   |     |

| 編        | 章         | 節        | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目   | 規 格 値            | 測 定 基 準                        | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------|---|----|----------------|-----------|------------------|--------------------------------|---------|-----|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 5 |    | 場所打杭工          | 基準高▽      | ±50              | 全数について杭中心で測定                   |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 根入長       | 設計値以上            |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | D/4以内<br>かつ100以内 |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 傾斜        | 1/100以内          |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 杭径 D      | {設計径(公称径)-30}以上  |                                |         |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 6 |    | 深礎工            | 基準高▽      | ±50              | 全数について杭中心で測定                   |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 根入長       | 設計値以上            |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | 150以内            |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 傾斜        | 1/50以内           |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                |           |                  |                                |         |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 7 |    | オープンケーソン基礎工    | 基準高▽      | ±100             | 壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定 |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの長さ ℓ | -50              |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの幅 w  | -50              |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの高さ h | -100             |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの壁厚 t | -20              |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | 300以内            |                                |         |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 4<br>基礎工 | 8 |    | ニューマチックケーソン基礎工 | 基準高▽      | ±100             | 壁厚、幅、高さ、長さ、偏心量については各打設ロットごとに測定 |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの長さ ℓ | -50              |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの幅 w  | -50              |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの高さ h | -100             |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | ケーソンの壁厚 t | -20              |                                |         |     |
|          |           |          |   |    |                | 偏心量 d     | 300以内            |                                |         |     |

| 編                | 章                     | 節  | 条 | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目                   | 規 格 値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要 |      |
|------------------|-----------------------|--|---|----|---|---------------------------|--------|---|---------|-----|------|
| 1<br>共通<br>編     | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>工                             | 9 |    | 鋼管矢板基礎工   | 基準高▽                      | ±100   | 基準高は、全数を測定。<br>偏心量は、1基ごとに測定。  |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 根入長                       | 設計値以上  |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 偏心量 d                     | 300以内  |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   |                           |        |   |         |     |      |
| 1<br>共<br>通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(張)工 | 3 | 1  | コンクリートブロック工<br>(コンクリートブロック積み)<br>(コンクリートブロック張り) | 基準高▽                      | ±50    | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。 |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 法長 ℓ                      | ℓ < 3m |   |         |     | -50  |
|                  |                       |  |   |    |   |                           | ℓ ≥ 3m |   |         |     | -100 |
|                  |                       |  |   |    |   | 厚さ(ブロック積張) t <sub>1</sub> | -50    |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 厚さ(裏込) t <sub>2</sub>     | -50    |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 延長 L                      | -200   |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   |                           |        |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   |                           |        |   |         |     |      |
| 1<br>共<br>通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(張)工 | 3 | 2  | コンクリートブロック工<br>(連節ブロック張り)                       | 基準高▽                      | ±50    | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                    |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 法長 ℓ                      | -100   |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   | 延長 L1、L2                  | -200   |   |         |     |      |
|                  |                       |  |   |    |   |                           |        |   |         |     |      |

| 編            | 章                     | 節  | 条 | 枝番 | 工 種                       | 測 定 項 目         | 規格値         | 測定基準  | 測定箇所   | 摘 要 |      |
|--------------|-----------------------|--|---|----|---------------------------|-----------------|-------------|---|--|-----|------|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(<br>張<br>)<br>工 | 3 | 3  | コンクリートブロック工<br>(天端保護ブロック) | 基準高▽            | ±50         | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                    |   |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 幅 w             | -100        |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 延長 L            | -200        |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           |                 |             |   |  |     |      |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(<br>張<br>)<br>工 | 4 |    | 緑化ブロック工                   | 基準高▽            | ±50         | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。 |   |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 法長 $l$          | $l < 3m$    |   |  |     | -50  |
|              |                       |  |   |    |                           |                 | $l \geq 3m$ |   |  |     | -100 |
|              |                       |  |   |    |                           | 厚さ(ブロック) $t_1$  | -50         |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 厚さ(裏込) $t_2$    | -50         |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 延長 L            | -200        |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           |                 |             |   |  |     |      |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>石<br>・<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>積<br>(<br>張<br>)<br>工 | 5 |    | 石積(張)工                    | 基準高▽            | ±50         | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。 |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 法長 $l$          | $l < 3m$    |   |  |     | -50  |
|              |                       |  |   |    |                           |                 | $l \geq 3m$ |   |  |     | -100 |
|              |                       |  |   |    |                           | 厚さ(石積、石張) $t_1$ | -50         |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 厚さ(裏込) $t_2$    | -50         |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           | 延長 L            | -200        |   |  |     |      |
|              |                       |  |   |    |                           |                 |             |   |  |     |      |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編        | 章         | 節          | 条 | 枝番 | 工種                                  | 測定項目 | 規格値       |       |                              |       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘要                           |
|----------|-----------|------------|---|----|-------------------------------------|------|-----------|-------|------------------------------|-------|--|---|------------------------------|
|          |           |            |   |    |                                     |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> ) |       |  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上                        | 小規模以下 |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 7 | 1  | アスファルト舗装工<br>(下層路盤工)                | 基準高▽ | ±40       | ±50   | -                            | -     | 基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |                              |
|          |           |            |   |    |                                     | 厚さ   | -45       | -15   | -15                          |       |  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     | 幅    | -50       | -     | -                            |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 7 | 2  | アスファルト舗装工<br>(上層路盤工(粒度調整路盤工))       | 厚さ   | -25       | -30   | -8                           | -10   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。  | コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 |
|          |           |            |   |    |                                     | 幅    | -50       | -     | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     |      |           |       |                              |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 7 | 3  | アスファルト舗装工<br>(上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚さ   | -25       | -30   | -8                           | -10   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起こして測定。                                 |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     | 幅    | -50       | -     | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     |      |           |       |                              |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 7 | 4  | アスファルト舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)        | 厚さ   | -15       | -20   | -5                           | -7    | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアを採取して測定。  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     | 幅    | -50       | -     | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     |      |           |       |                              |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 7 | 5  | アスファルト舗装工<br>(基層工)                  | 厚さ   | -9        | -12   | -3                           | -4    | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアを採取して測定。  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     | 幅    | -25       | -     | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |   |    |                                     |      |           |       |                              |       |  |   |                              |

| 編        | 章         | 節          | 条 | 枝番 | 工種                                 | 測定項目 | 規格値       |       |   |       | 測定基準  | 測定箇所  | 摘要 |
|----------|-----------|------------|---|----|------------------------------------|------|-----------|-------|---|-------|---|---|----|
|          |           |            |   |    |                                    |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> )                              |       |   |   |    |
|          |           |            |   |    |                                    |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上   | 小規模以下 |   |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 7 | 6  | アスファルト舗装工<br>(表層工)                 | 厚さ   | -7        | -9    | -2  | -3    | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアーを採取して測定。        | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |    |
|          |           |            |   |    |                                    | 平坦性  | -         |       | 3m<br>プロフィールメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |       |   |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 8 | 1  | 半たわみ性舗装工<br>(下層路盤工)                | 基準高▽ | ±40       | ±50   | -   | -     | 幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。                                   | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。<br><br>維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。  |    |
|          |           |            |   |    |                                    | 厚さ   | -45       | -45   | -15   | -15   |   |   |    |
|          |           |            |   |    |                                    | 幅    | -50       | -50   | -   | -     |   |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 8 | 2  | 半たわみ性舗装工<br>(上層路盤工(粒度調整路盤工))       | 厚さ   | -25       | -30   | -8  | -10   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。          |   |    |
|          |           |            |   |    |                                    | 幅    | -50       | -50   | -   | -     |   |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 8 | 3  | 半たわみ性舗装工<br>(上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚さ   | -25       | -30   | -8  | -10   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 |   |    |
|          |           |            |   |    |                                    | 幅    | -50       | -50   | -   | -     |   |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 8 | 4  | 半たわみ性舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)        | 厚さ   | -15       | -20   | -5  | -7    | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。         |   |    |
|          |           |            |   |    |                                    | 幅    | -50       | -50   | -   | -     |   |   |    |

| 編        | 章         | 節          | 条 | 枝番 | 工種                               | 測定項目 | 規格値       |       |  |       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘要 |
|----------|-----------|------------|---|----|----------------------------------|------|-----------|-------|--|-------|--|---|----|
|          |           |            |   |    |                                  |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> )                             |       |  |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上  | 小規模以下 |  |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 8 | 5  | 半たわみ性舗装工<br>(基層工)                | 厚さ   | -9        | -12   | -3   | -4    | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。   | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 幅    | -25       | -25   | -  | -     |  |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  |      |           |       |  |       |  |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 8 | 6  | 半たわみ性舗装工<br>(表層工)                | 厚さ   | -7        | -9    | -2   | -3    | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1000㎡毎に1個の割でコアーを採取して測定。  | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。<br><br>維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。  |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 幅    | -25       | -25   | -  | -     |  |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 平坦性  | -         |       | 3m<br>プロフィルメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |       |  |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 9 | 1  | 排水性舗装工<br>(下層路盤工)                | 基準高▽ | ±40       | ±50   | -  | -     | 基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。 |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 厚さ   | -45       | -45   | -15  | -15   |  |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 幅    | -50       | -50   | -  | -     |  |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 9 | 2  | 排水性舗装工<br>(上層路盤工(粒度調整路盤工))       | 厚さ   | -25       | -30   | -8   | -10   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。   |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 幅    | -50       | -50   | -  | -     |  |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  |      |           |       |  |       |  |   |    |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 9 | 3  | 排水性舗装工<br>(上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚さ   | -25       | -30   | -8   | -10   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。                                 |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  | 幅    | -50       | -50   | -  | -     |  |   |    |
|          |           |            |   |    |                                  |      |           |       |  |       |  |   |    |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工種                        | 測定項目 | 規格値       |       |                              |       | 測定基準  | 測定箇所  | 摘要                           |
|----------|-----------|------------|----|----|---------------------------|------|-----------|-------|------------------------------|-------|---|---|------------------------------|
|          |           |            |    |    |                           |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> ) |       |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上                        | 小規模以下 |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 9  | 4  | 排水性舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工) | 厚さ   | -15       | -20   | -5                           | -7    | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。                                      | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |                              |
|          |           |            |    |    |                           | 幅    | -50       | -50   | -                            | -     |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           |      |           |       |                              |       |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 9  | 5  | 排水性舗装工<br>(基層工)           | 厚さ   | -9        | -12   | -3                           | -4    | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。                                      | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 |
|          |           |            |    |    |                           | 幅    | -25       | -25   | -                            | -     |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           |      |           |       |                              |       |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 9  | 6  | 排水性舗装工<br>(表層工)           | 厚さ   | -7        | -9    | -2                           | -3    | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、1000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。                                      | 3m<br>プロフィルメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下  |                              |
|          |           |            |    |    |                           | 幅    | -25       | -25   | -                            | -     |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           | 平坦性  | -         | -     | -                            | -     |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 10 | 1  | 透水性舗装工<br>(路盤工)           | 基準高▽ | ±50       |       | -                            |       | 基準高は片側延長40m毎に1箇所を割で測定。<br>厚さは、片側延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。<br>幅は、片側延長80m毎に1箇所測定。<br>※歩道舗装に適用する。 |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           | 厚さ   | t < 15cm  | -30   | -10                          |       |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           |      | t ≥ 15cm  | -45   | -15                          |       |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           | 幅    | -100      |       | -                            |       |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 10 | 2  | 透水性舗装工<br>(表層工)           | 厚さ   | -9        |       | -3                           |       | 幅は、片側延長80m毎に1箇所を割で測定。<br>厚さは、片側延長200m毎に1箇所コアーを採取して測定。<br>※歩道舗装に適用する。                      |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           | 幅    | -25       |       | -                            |       |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                           |      |           |       |                              |       |   |   |                              |



出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                             | 測定項目 | 規格値       |       |   |       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要 |
|----------|-----------|------------|----|----|---------------------------------|------|-----------|-------|---|-------|--|---|-----|
|          |           |            |    |    |                                 |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> )                              |       |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                                 |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上   | 小規模以下 |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 11 | 1  | グースアスファルト舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工) | 厚さ   | -15       | -20   | -5  | -7    | 幅は、延長80m毎に1箇所割とし、厚さは、1000㎡に1個割でコアを採取して測定。  | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 幅    | -50       | -50   | -   | -     |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 11 | 2  | グースアスファルト舗装工<br>(基層工)           | 厚さ   | -9        | -12   | -3  | -4    | 幅は、延長80m毎に1箇所割とし、厚さは、1000㎡に1個割でコアを採取して測定。  | コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることができる。<br><br>維持工事においては、平坦性の項目を省略することができる。  |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 幅    | -25       | -25   | -   | -     |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 11 | 3  | グースアスファルト舗装工<br>(表層工)           | 厚さ   | -7        | -9    | -2  | -3    | 幅は、延長80m毎に1箇所割とし、厚さは、1000㎡毎に1個割でコアを採取して測定。   |   |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 幅    | -25       | -25   | -   | -     |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 平坦性  | -         |       | 3m<br>プロファイルメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |       |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 1  | コンクリート舗装工<br>(下層路盤工)            | 基準高▽ | ±40       | ±50   | -   |       | 基準高は延長40m毎に1箇所割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長80m毎に1箇所割に測定。 |   |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 厚さ   | -45       |       | -15   |       |  |   |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 幅    | -50       |       | -   |       |  |   |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 2  | コンクリート舗装工<br>(粒度調整路盤工)          | 厚さ   | -25       | -30   | -8  |       | 幅は、延長80m毎に1箇所割とし、厚さは、各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。  |   |     |
|          |           |            |    |    |                                 | 幅    | -50       |       | -   |       |  |   |     |

| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                                | 測定項目  | 規格値       |       |  |       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要                          |
|----------|-----------|------------|----|----|------------------------------------|-------|-----------|-------|--|-------|--|---|------------------------------|
|          |           |            |    |    |                                    |       | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> )                                   |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    |       | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上  | 小規模以下 |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 3  | コンクリート舗装工<br>(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)    | 厚 さ   | -25       | -30   | -8   |       | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。   | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅     | -50       |       | -  |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 4  | コンクリート舗装工<br>(アスファルト中間層)           | 厚 さ   | -9        | -12   | -3   |       | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。   | コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅     | -25       |       | -  |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 5  | コンクリート舗装工<br>(コンクリート舗装版工)          | 厚 さ   | -10       |       | -3.5   |       | 厚さは各車線の中心付近で型枠据付後各車線200m毎に水系又はレベルにより1測線当たり横断方向に3箇所以上測定、幅は、延長80m毎に1箇所を割で測定。平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。 |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅     | -25       |       | -  |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 平 坦 性 | —         |       | コンクリートの硬化後、3mプロフィールメーターにより機械舗設の場合(σ)2.4mm以下<br>人力舗設の場合(σ)3mm以下 |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 目地段差  | ±2        |       | 隣接する各目地に対して、道路中心線及び端部で測定。                                      |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 6  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工(下層路盤工))   | 基準高▽  | ±40       | ±50   | -  |       | 基準高は延長40m毎に1箇所を割とし、道路中心線及び端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所を割に測定。                         |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 厚 さ   | -45       |       | -15  |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅     | -50       |       | -  |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 7  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工(粒度調整路盤工)) | 厚 さ   | -25       | -30   | -8   |       | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅     | -50       |       | -  |       |  |   |                              |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                                       | 測定項目 | 規格値       |       |                                       |       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要                          |
|----------|-----------|------------|----|----|---|------|-----------|-------|---------------------------------------|-------|--|---|------------------------------|
|          |           |            |    |    |   |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> )          |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上                                 | 小規模以下 |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 8  | コンクリート舗装工<br>(コンクリート版工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)) | 厚 さ  | -25       | -30   | -8                                    |       | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアを採取もしくは掘り起こして測定。   | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |                              |
|          |           |            |    |    |   | 幅    | -50       |       | -                                     |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   |      |           |       |                                       |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 9  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工(アスファルト中間層))      | 厚 さ  | -9        | -12   | -3                                    |       | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアを採取して測定。  | コア採取について<br>橋面舗装等でコア採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 |
|          |           |            |    |    |   | 幅    | -25       |       | -                                     |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   |      |           |       |                                       |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 12 | 10 | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)                 | 厚 さ  | -15       |       | -4.5                                  |       | 厚さは各車線の中心付近で型枠据付後各車線200m毎に水糸又はレベルにより1測線当たり横断方向に3箇所以上測定、幅は、延長80m毎に1箇所の割で測定。平坦性は各車線毎に版縁から1mの線上、全延長とする。 |   |                              |
|          |           |            |    |    |   | 幅    | -35       |       | -                                     |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   | 平坦性  | —         |       | 転圧コンクリートの硬化後、3mプロフィルメーターにより(σ)2.4mm以下 |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   | 目地段差 | ±2        |       | 隣接する各目地に対して、道路中心線及び端部で測定。             |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 13 | 1  | 薄層カラー舗装工<br>(下層路盤工)                       | 基準高▽ | ±40       | ±50   | -                                     |       | 基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。<br>幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。                 |   |                              |
|          |           |            |    |    |   | 厚 さ  | -45       |       | -15                                   |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   | 幅    | -50       |       | -                                     |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   |      |           |       |                                       |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 13 | 2  | 薄層カラー舗装工<br>(上層路盤工(粒度調整路盤工))              | 厚 さ  | -25       | -30   | -8                                    |       | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは各車線200m毎に1個の掘り起こして測定。   |   |                              |
|          |           |            |    |    |   | 幅    | -50       |       | -                                     |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |   |      |           |       |                                       |       |  |   |                              |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

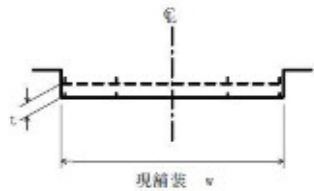
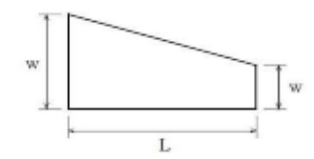
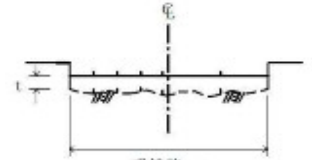
単位:mm

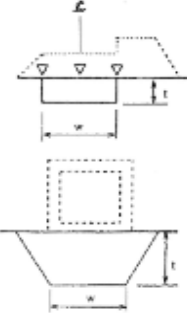
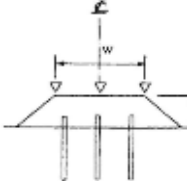
| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                                | 測定項目 | 規格値       |       |                              |       | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要                          |
|----------|-----------|------------|----|----|------------------------------------|------|-----------|-------|------------------------------|-------|--|---|------------------------------|
|          |           |            |    |    |                                    |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> ) |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上                        | 小規模以下 |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 13 | 3  | 薄層カラー舗装工<br>(上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚 さ  | -25       | -30   | -8                           |       | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアーを採取もしくは掘り起こして測定。           | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅    | -50       |       | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    |      |           |       |                              |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 13 | 4  | 薄層カラー舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)        | 厚 さ  | -15       | -20   | -5                           |       | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアーを採取して測定。                   | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅    | -50       |       | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    |      |           |       |                              |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 13 | 5  | 薄層カラー舗装工<br>(基層工)                  | 厚 さ  | -9        | -12   | -3                           |       | 幅は、延長80m毎に1箇所を割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアーを採取して測定。                   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅    | -25       |       | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    |      |           |       |                              |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 14 | 1  | ブロック舗装工<br>(下層路盤工)                 | 基準高▽ | ±40       | ±50   | -                            |       | 基準高・幅は延長40m毎に1箇所を割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは、各軍線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。 |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 厚 さ  | -45       |       | -15                          |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅    | -50       |       | -                            |       |  |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 14 | 2  | ブロック舗装工<br>(上層路盤工(粒度調整路盤工))        | 厚 さ  | -25       | -30   | -8                           |       | 基準高・幅は延長80m毎に1箇所を割とし、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは、各軍線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。 |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    | 幅    | -50       |       | -                            |       |  |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                    |      |           |       |                              |       |  |   |                              |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種                               | 測定項目 | 規格値       |       |                        |       | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要                          |
|----------|-----------|------------|----|----|-----------------------------------|------|-----------|-------|------------------------|-------|---|---|------------------------------|
|          |           |            |    |    |                                   |      | 個々の測定値(X) |       | 10個の規定値の平均( $X_{10}$ ) |       |   |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                   |      | 中規模以上     | 小規模以下 | 中規模以上                  | 小規模以下 |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 14 | 3  | ブロック舗装工<br>(上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚 さ  | -25       | -30   | -8                     |       | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、施工面積が2,000㎡以上とする。小規模とは、施工面積が2,000㎡未満とする。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値( $X_{10}$ )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |                              |
|          |           |            |    |    |                                   | 幅    | -50       |       | -                      |       |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 14 | 4  | ブロック舗装工<br>(加熱アスファルト上安定処理工)       | 厚 さ  | -15       | -20   | -5                     |       | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。         | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。 |
|          |           |            |    |    |                                   | 幅    | -50       |       | -                      |       |   |   |                              |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 14 | 5  | ブロック舗装工<br>(基層工)                  | 厚 さ  | -9        | -12   | -3                     |       | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取して測定。         |   |                              |
|          |           |            |    |    |                                   | 幅    | -25       |       | -                      |       |   |   |                              |

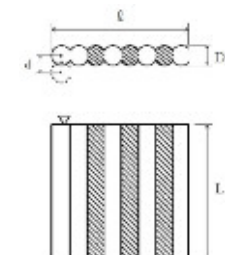
| 編        | 章         | 節          | 条  | 枝番 | 工 種     | 測定項目 | 規格値       |   |  |   | 測定基準  | 測定箇所 | 摘 要 |
|----------|-----------|------------|----|----|---------|------|-----------|---|--|---|---|------|-----|
|          |           |            |    |    |         |      | 個々の測定値(X) |   | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> )   |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         |      | 中規模以上     | 小規模以下   | 中規模以上  | 小規模以下   |   |      |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 15 |    | 路面切削工   | 厚さt  | -7        |   | -2   | 厚さは40m毎に現舗装高切削後の基準高の差で算出する。<br>測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。<br>延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。<br>断面状況で、間隔、測点数を変えることが出来る。<br>測定方法は自動横断測定法によることが出来る。 |  |      |     |
|          |           |            |    |    |         | 幅w   | -25       |   | -  |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         |      |           |   |  |   |   |      |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 16 |    | 舗装打換え工  | 路盤工  | 幅w        |   | -50  | 各層毎1箇所/1施工箇所  |  |      |     |
|          |           |            |    |    |         |      | 延長L       |   | -100   |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         |      | 厚さt       |   | 該当工種   |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         | 舗設工  | 幅w        |   | -25  |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         |      | 延長L       |   | -100   |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         |      | 厚さt       |   | 該当工種   |   |   |      |     |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 7<br>一般舗装工 | 17 |    | オーバーレイ工 | 厚さt  |           | -9  | 厚さは40m毎に現舗装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。<br>測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。<br>幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、延長80m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。<br>断面状況で、間隔、側点数を変えることが出来る。 |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         | 幅w   |           | -25   |  |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         | 延長L  |           | -100  |  |   |   |      |     |
|          |           |            |    |    |         | 平坦性  | -         | 3m<br>プロファイルメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |  |   |   |      |     |

| 編            | 章             | 節                  | 条 | 枝番 | 工 種                   | 測 定 項 目 | 規格値          | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|--------------|---------------|--------------------|---|----|-----------------------|---------|--------------|--|---|-----|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 2 |    | 路床安定処理工               | 基準高▽    | ±50          | 延長40m毎に1箇所の割で測定。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。<br>厚さは中心線及び端部で測定。   |    |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 施工厚さ t  | -50          |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 幅 w     | -100         |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 延長 L    | -200         |  |   |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 3 |    | 置換工                   | 基準高▽    | ±50          | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>厚さは中心線及び端部で測定。                       |    |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 施工厚さ t  | -50          |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 幅 w     | -100         |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 延長 L    | -200         |  |   |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 4 |    | 表層安定処理工<br>(サンドマット海上) | 基準高▽    | 特記仕様書に<br>明示 | 施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。<br><br>w、(L)は施工延長40mにつき1箇所、80m以下のものは1施工箇所につき3箇所。<br>(L)はセンターライン及び表裏法肩で行う。 |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 法長 ℓ    | -500         |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 天端幅 w   | -300         |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 天端延長 L  | -500         |  |   |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 5 |    | パイルネット工               | 基準高▽    | ±50          | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。<br>厚さは中心線及び両端で掘り起こして測定。<br>杭については、当該杭の項目に準ずる。                       |  |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 施工厚さ t  | -50          |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 幅 w     | -100         |  |   |     |
|              |               |                    |   |    |                       | 延長 L    | -200         |  |   |     |

| 編            | 章             | 節                  | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目   | 規 格 値  | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要       |
|--------------|---------------|--------------------|---|----|--|---|--------|--|---|-----------|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 6 |    | サンドマット工  | 施工厚さ t  | -50    | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。<br>厚さは中心線及び両端で掘り起こして測定。                         |    |           |
|              |               |                    |   |    |  | 幅 w   | -100   |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  | 延長 L  | -200   |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  |   |        |  |   |           |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 7 |    | バーチカルドレーン工<br>(サンドドレーン工)<br>(ペーパードレーン工)<br>(袋詰式サンドドレーン工) | 位置・間隔 w   | ±100   | 100本に1箇所。<br>100本以下は2箇所測定。1箇所に4本測定。<br>ただし、ペーパードレーンの杭径は対象外とする。                 |    |           |
|              |               |                    |   |    |  | 杭径 D  | 設計値以上  |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  | 打込長さ h  | 設計値以上  |  |   |           |
|              |               |                    | 8 |    | 締固め改良工<br>(サンドコンパクションパイル工)                               | サンドドレーン、<br>袋詰式サンドドレーン、<br>サンドコンパクションパイルの<br>砂投入量 | -      | 全本数。<br>計器管理にかえることができる。  |    | ※余長は、適用除外 |
|              |               |                    |   |    |  |   |        |  |   |           |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 8<br>地盤<br>改良<br>工 | 9 |    | 固結工<br>(粉体噴射攪拌工)<br>(高圧噴射攪拌工)<br>(スラリー攪拌工)<br>(生石灰パイル工)  | 基準高▽  | -50    | 100本に1箇所。<br>100本以下は2箇所測定。<br>1箇所に4本測定   |    |           |
|              |               |                    |   |    |  | 位置・間隔 w   | D/4以内  |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  | 杭径 D  | 設計値以上  |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  | 深度 ℓ  | 設計値以上  |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  |   |        |  |   |           |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 11<br>仮設<br>工      | 5 | 1  | 土留・仮締切工<br>(H鋼杭)<br>(鋼矢板)                                | 基準高▽  | ±100   | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは、1施工箇所につき2箇所。<br>(任意仮設は除く) |  |           |
|              |               |                    |   |    |  | 根入長   | 設計値以上  |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  |   |        |  |   |           |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 11<br>仮設<br>工      | 5 | 2  | 土留・仮締切工<br>(アンカー工)                                       | 削孔深さ ℓ  | 設計深さ以上 | 全数。<br>(任意仮設は除く)   |  |           |
|              |               |                    |   |    |  | 配置誤差 d  | 100    |  |   |           |
|              |               |                    |   |    |  |   |        |  |   |           |

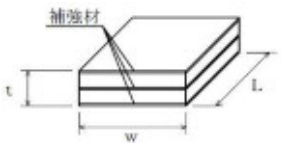
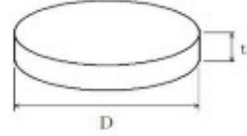



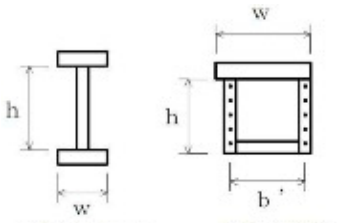
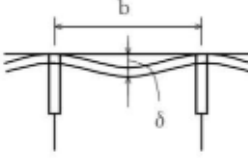
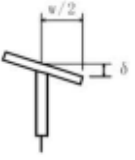
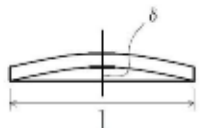
| 編            | 章             | 節             | 条 | 枝番 | 工 種                    | 測 定 項 目      | 規格値  | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|---------------|---------------|---|----|------------------------|--------------|------|---|---------|-----|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 11<br>仮設<br>工 | 5 | 3  | 土留・仮締切工<br>(連節ブロック張り工) | 法長 $\ell$    | -100 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。  |         |     |
|              |               |               |   |    |                        | 延長 $L_1 L_2$ | -200 | 1施工箇所毎。   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        |              |      |   |         |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 11<br>仮設<br>工 | 5 | 4  | 土留・仮締切工<br>(締切盛工)      | 基準高▽         | -50  | 施工延長50mにつき1箇所。延長50m以下のものは、1施工箇所につき2箇所。<br>(任意仮設は除く)   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        | 天端幅 w        | -100 |   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        | 法長 $\ell$    | -100 |   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        |              |      |   |         |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 11<br>仮設<br>工 | 5 | 5  | 土留・仮締切工<br>(中詰盛工)      | 基準高▽         | -50  | 施工延長50mにつき1箇所。延長50m以下のものは、1施工箇所につき2箇所。<br>(任意仮設は除く)   |         |     |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一般<br>施工 | 11<br>仮設<br>工 | 9 |    | 地中連続壁工(壁式)             | 基準高▽         | ±50  | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものについては1施工箇所につき2箇所。<br>変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所。延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |         |     |
|              |               |               |   |    |                        | 連壁の長さ $\ell$ | -50  |   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        | 変位           | 300  |   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        | 壁体長 L        | -200 |   |         |     |
|              |               |               |   |    |                        |              |      |   |         |     |

| 編                | 章                     | 節                 | 条  | 枝番 | 工 種         | 測 定 項 目   | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要   |
|------------------|-----------------------|-------------------|----|----|-------------|-----------|-------|---|---|-------|
| 1<br>共<br>通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 11<br>仮<br>設<br>工 | 10 |    | 地中連続壁工(柱列式) | 基準高▽      | ±50   | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものについては1施工箇所につき2箇所。<br>変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所。延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  | D: 杭径 |
|                  |                       |                   |    |    |             | 連壁の長さ $l$ | -50   |   |   |       |
|                  |                       |                   |    |    |             | 変位        | D/4以内 |   |   |       |
|                  |                       |                   |    |    |             | 壁体長 L     | -200  |   |   |       |

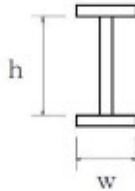
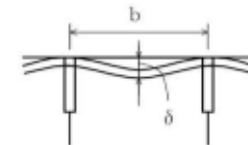
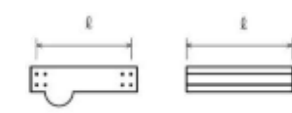
| 編        | 章         | 節               | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目                     | 規格値  | 測定基準                   | 測定箇所     | 摘 要 |            |
|----------|-----------|-----------------|---|----|----------------|-----------------------------|--|------------------------|----------|-----|------------|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工(共通) | 1 | 1  | 鑄造費<br>(金属支承工) | 上下部<br>構造物との<br>接合用<br>ボルト孔 | 孔の直径差  | +2<br>-0               | 製品全数を測定。 |     |            |
|          |           |                 |   |    |                |                             | 中心<br>距離                                       | センターボスを基準にした<br>孔位置のずれ |          |     |            |
|          |           |                 |   |    |                |                             |  | ≤ 1000mm               |          |     | 1以下        |
|          |           |                 |   |    |                |                             |  | センターボスを基準にした<br>孔位置のずれ |          |     |            |
|          |           |                 |   |    |                |                             |  | > 1000mm               |          |     | 1.5以下      |
|          |           |                 |   |    |                |                             | ア<br>孔<br>（<br>鑄<br>放<br>ボ<br>ル<br>ト<br>用<br>） | 孔の直径                   |          |     | ≤100<br>mm |
|          |           |                 |   |    |                | >100<br>mm                  |  |                        |          |     | +4<br>-2   |
|          |           |                 |   |    |                | 孔の中心距離                      |  | JIS B 0403-95<br>CT13  |          |     |            |
|          |           |                 |   |    |                | セ<br>ボ<br>ン<br>ス<br>↑       | ボスの直径  |                        |          |     | +0<br>-1   |
|          |           |                 |   |    |                |                             | ボスの高さ  |                        |          |     | +1<br>-0   |

| 編                     | 章                     | 節   | 条 | 枝番 | 工 種                                    | 測 定 項 目               | 規格値                               | 測定基準  | 測定箇所 | 摘 要 |                          |                            |
|-----------------------|-----------------------|---|---|----|--|-----------------------|-----------------------------------|---|------|-----|--------------------------|----------------------------|
| 1<br>共通<br>編<br><br>± | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>工<br>場<br>製<br>作<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 1 | 1  | 鑄造費<br>(<br>金<br>属<br>支<br>承<br>工<br>) | 上沓の橋軸及び<br>直角方向の長さ寸法  | JIS B<br>0403-95<br>CT13          | 製品全数を測定。<br>※1)片面削り加工も含む。<br>※2)ただし、ソールプレート接触面の橋軸<br>及び橋軸直角方向の長さ寸法に対しては<br>CT13を適用する。 |      |     |                          |                            |
|                       |                       |   |   |    |  | 全移動量<br>$\varnothing$ | $\varnothing \leq 300 \text{ mm}$ |   |      |     | ±2                       |                            |
|                       |                       |   |   |    |  |                       | $\varnothing > 300 \text{ mm}$    |   |      |     | ± $\varnothing/100$      |                            |
|                       |                       |   |   |    |  | 組<br>立<br>高<br>さ<br>H | 上、下面加工仕上げ                         |   |      |     | ±3                       |                            |
|                       |                       |   |   |    |  |                       | CO<br>構<br>造<br>用                 |   |      |     | $H \leq 300 \text{ mm}$  | ±3                         |
|                       |                       |   |   |    |  |                       |                                   |   |      |     | $H > 300 \text{ mm}$     | ( $H/200+3$ )<br>小数点以下切り捨て |
|                       |                       |   |   |    |  | 普<br>通<br>寸<br>法      | 鑄放し長さ寸法※1),※2)                    |   |      |     | JIS B<br>0403-95<br>CT14 |                            |
|                       |                       |   |   |    |  |                       | 鑄放し肉厚寸法※1)                        |   |      |     | JIS B<br>0403-95<br>CT15 |                            |
|                       |                       |   |   |    |  |                       | 削り加工寸法                            |   |      |     | JIS B<br>0405-91<br>粗級   |                            |
|                       |                       |   |   |    |  |                       | ガス切断寸法                            |   |      |     | JIS B<br>0417-79<br>B級   |                            |

| 編                  | 章         | 節                 | 条   | 枝番 | 工 種              | 測 定 項 目             | 規 格 値                                | 測 定 基 準        | 測 定 箇 所                               | 摘 要   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|--------------------|-----------|-------------------|---|----|------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|----------------|--|---|---------|-----------|--------------------|----|----------------|---|--|
| 1<br>共通編           | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工(共通)   | 1   | 2  | 鑄造費<br>(大型ゴム支承工) | 幅 w<br>長さ L<br>直径 D | $w, L, D \leq 500 \text{ mm}$        | 0~+5           | 製品全数を測定。<br>平面度: 1個のゴム支承の厚さ(t)の最大相対誤差 |  |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     | $500 < w, L, D \leq 1500 \text{ mm}$ | 0~+1%          |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     | $1500 \text{ mm} < w, L, D$          | 0~+15          |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  | 厚さ t                | $t \leq 20 \text{ mm}$               | ±0.5           |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     | $20 < t \leq 160$                    | ±2.5%          |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     | $160 \text{ mm} < t$                 | ±4             |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
| 平面度                |           | 1                 |  |    |                  |                     |                                      |                |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
| 1<br>共通編           | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工(共通)   |   | 1  | 3                | 仮設材製作工              | 部<br>材                               | 部材長 $\ell$ (m) | $\ell \leq 10$                        | ±3  | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     |                                      |                | $\ell > 10$                           | ±4  |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     | 1<br>共通編                             | 3<br>一般施工      | 13<br>工場製作工(共通)                       | 1   |                |  | 4 | 刃口金物製作工 | 刃口高さ h(m) | $h \leq 0.5$       | ±2 | 図面の寸法表示箇所にて測定。 |  |  |
|                    |           |                   |   |    |                  |                     |                                      |                |                                       |   |                |  |   |         |           | $0.5 < h \leq 1.0$ | ±3 |                |   |  |
| $1.0 < h \leq 2.0$ | ±4        |                   |   |    |                  |                     |                                      |                |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |
| 外周長 L(m)           |           | $\pm (10 + L/10)$ |   |    |                  |                     |                                      |                |                                       |   |                |  |   |         |           |                    |    |                |   |  |

| 編        | 章         | 節               | 条 | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目          |                    | 規格値               | 測定基準                       |                          | 測定箇所   | 摘 要  |  |   |   |
|----------|-----------|-----------------|---|----|---|------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|---|---|
|          |           |                 |   |    |   |                  |                    |                   | 鋼げた等                       | トラス・アーチ等                 |  |  |  |   |   |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工(共通) | 3 | 1  | 桁製作工<br>(仮組立による検査を実施する場合)<br>(シミュレーション仮組立検査を行う場合) | フランジ幅<br>w(m)    | $w \leq 0.5$       | ±2                | 主げた・主構<br>各支点及び各支間中央付近を測定。 | 鋼げた等                     | トラス・アーチ等                                       | <br>I型プレート<br>ガーター<br>トラス弦材 | ※規格値のL,Bに代入する数値はm単位の数値である。ただし、「主げた、主構の鉛直度δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。 |   |   |
|          |           |                 |   |    |   |                  | $0.5 < w \leq 1.0$ | ±3                |                            |                          |  |  |  | 床組など<br>構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。   |   |
|          |           |                 |   |    |   |                  | $1.0 < w \leq 2.0$ | ±4                |                            |                          |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   |                  | $2.0 < w$          | ±(3+w/2)          |                            |                          |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   | 部                | 材                  | 板の平面度<br>δ(mm)    | 鋼げた及びトラス等の部材の腹板            | h/250                    | 主げた<br>各支点及び各支間中央付近を測定。                        | 鋼げた等   |  | トラス・アーチ等  |  |
|          |           |                 |   |    |   |                  |                    |                   | 箱げた及びスラブ等のフランジ鋼床版のデッキプレート  | b/150                    |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   | 精                | 度                  | フランジの直角度<br>δ(mm) | w/200                      |                          | h: 腹板高(mm)<br>b: 腹板又はリブの間隔(mm)<br>w: フランジ幅(mm) | 鋼げた等   |  | トラス・アーチ等  |  |
|          |           |                 |   |    |   |                  |                    |                   | 部材長<br>ℓ(m)                | 鋼げた                      |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   | $\ell > 10$      | ±4                 |                   |                            |                          |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   | トラス、アーチなど        | $\ell \leq 10$     | ±2                |                            |                          |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   |                  | $\ell > 10$        | ±3                |                            |                          |  |  |  |   |   |
|          |           |                 |   |    |   | 圧縮材の曲がり<br>δ(mm) |                    | ℓ/1000            | —                          | 主要部材全数を測定。<br>ℓ: 部材長(mm) | 鋼げた等   | トラス・アーチ等   |  |  |   |

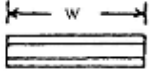

| 編  | 章         | 節               | 条  | 枝番             | 工種  | 測定項目 |                                   | 規格値          | 測定基準                                   |                                 | 測定箇所         | 摘要  |  |   |
|--|-----------|-----------------|--|----------------|---|------|-----------------------------------|--------------|--|---------------------------------|--------------|---|--|---|
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   |              | 銅げた等                                   | トラス・アーチ等                        |              |   |  |   |
| 1<br>共通編                                     | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工(共通) | 3  | 1              | 桁製作工<br>(仮組立による検査を実施する場合)<br>(シミュレーション仮組立検査を行う場合)                                     | 仮組立時 | 全長 L(m)<br>支間長 L <sub>n</sub> (m) |              | ±(10+L/10)<br>±(10+L <sub>n</sub> /10) | 主げた、主構全数を測定。                    |              | 単種間の場合  多種間の場合  | ※規格値のL,Bに代入する数値はm単位の数値である。ただし、「主げた、主構の鉛直度δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。 |   |
|  |           |                 |  |                |   |      | 主げた、主構の中心間距離 B(m)                 | B ≤ 2        | ±4                                     | 各支点及び各支間中央付近を測定。                |              |    |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   | B > 2        | ±(3+B/2)                               |                                 |              |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      | 主構の組立高さ h(m)                      | h ≤ 5        | ±5                                     | -                               | 両端部及び中心部を測定。 |   |  |  |
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   | h > 5        | ±(2.5+h/2)                             |                                 |              |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      | 主げた、主溝の通り δ (mm)                  | L ≤ 100      | 5+L/5                                  | 最も外側の主桁又は主げたについて支点及び支間中央の1点を測定。 |              |    |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   | L > 100      | 25                                     |                                 |              |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      | 主げた、主構のそり δ (mm)                  | L ≤ 20       | -5~+5                                  | 各主げたについて10~12m間隔を測定。            | 各主構の各格点を測定。  |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   | 20 < L ≤ 40  | -5~+10                                 |                                 |              |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   | 40 < L ≤ 80  | -5~+15                                 |                                 |              |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      |                                   | 80 < L ≤ 200 | -5~+25                                 |                                 |              |   |  |   |
|  |           |                 |  |                |   |      | 主げた、主構の橋端における出入差 δ (mm)           |              | 設計値 ± 10                               | どちらか一方の主げた(主構)端を測定。             |              |    |  |   |
| 主げた、主構の鉛直度 δ (mm)                            |           | 3+h/1000        | 各主桁の両端部を測定。  | 支点及び支間中央付近を測定。 |  |      |                                   |              |  |                                 |              |   |  |   |
| 現場継手部のすき間 δ <sub>1</sub> δ <sub>2</sub> (mm) |           | 設計値 ± 5         | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。<br>δ <sub>1</sub> 、δ <sub>2</sub> のうち大きいもの。<br>設計値が5mm以下の場合、マイナス側については設計値以上とする。 |                |  |      |                                   |              |  |                                 |              |   |  |   |

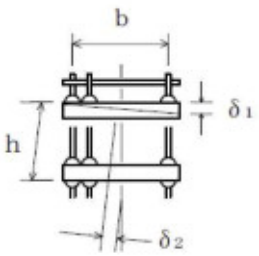
| 編          | 章         | 節               | 条      | 枝番 | 工 種                     | 測 定 項 目     |                   |                      | 規格値      | 測定基準  | 測定箇所   | 摘 要  |
|------------|-----------|-----------------|--------|----|-------------------------|-------------|-------------------|----------------------|----------|---|--|--|
| 1<br>共通編   | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工(共通) | 3      | 2  | 桁製作工<br>(仮組立検査を実施しない場合) | 部           | フランジ幅<br>w(m)     | $w \leq 0.5$         | ±2       | 主げた・主構<br>各支点及び各支間中央付近を測定。<br><br>床組など<br>構造別に、5部材につき1個抜き取った部材の中央付近を測定。       | <br>I型鋼げた | ※規格値のwに代入する数値はm単位の数値である。ただし、「主げた、主構の鉛直度δ、フランジの直角度δ」の規格値のh、b、wに代入する数値はmm単位の数値とする。 |
|            |           |                 |        |    |                         |             |                   | $0.5 < w \leq 1.0$   | ±3       |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         |             |                   | $1.0 < w \leq 2.0$   | ±4       |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         |             |                   | $2.0 < w$            | ±(3+w/2) |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         | 材           | 板の平面度<br>δ(mm)    | 鋼げたの腹板               | h/250    | 主げた<br>各支点及び各支間中央付近を測定。<br><br>h: 腹板高(mm)<br>b: 腹板又はリブの間隔(mm)<br>w: フランジ幅(mm) |           |  |
|            |           |                 |        |    |                         |             |                   | 箱げた等のフランジ鋼床版のデッキプレート | b/150    |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         |             | フランジの直角度<br>δ(mm) |                      | w/200    |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         | 部材長<br>ℓ(m) | 鋼げた               | $\ell \leq 10$       | ±3       | 主要部材全数を測定。  |          |  |
|            |           |                 |        |    |                         |             |                   | $\ell > 10$          | ±4       |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         | 1<br>共通編    | 3<br>一般施工         | 13<br>工場製作工(共通)      | 3        | 5   | 桁製作工<br>(鋼製えん堤製作工(仮組立時))   |  |
| 堤長 L       |           |                 | ±30    |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
| 堤長 ℓ       |           |                 | ±10    |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
| 堤幅 W       |           |                 | ±30    |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
| 堤幅 w       |           |                 | ±10    |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
| 高さ H       |           |                 | ±10    |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
| ベースプレートの高さ |           |                 | ±10    |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
| 本体の傾き      |           |                 | ±H/500 |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |
|            |           |                 |        |    |                         |             |                   |                      |          |   |  |  |



出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編            | 章                     | 節   | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目 |                | 規格値                               | 測定基準         | 測定箇所   | 摘 要   |  |
|--------------|-----------------------|---|---|----|-----------|---------|----------------|-----------------------------------|--------------|--|---|--|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>工<br>場<br>製<br>作<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 4 |    | 検査路製作工    | 部<br>材  | 部材長<br>$l$ (m) | $l \leq 10$                       | $\pm 3$      | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |   |  |
|              |                       |   |   |    |           |         |                | $l > 10$                          | $\pm 4$      |  |   |  |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>工<br>場<br>製<br>作<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 5 |    | 鋼製伸縮継手製作工 | 部<br>材  | 部材長 $w$ (m)    |                                   | $0 \sim +30$ | 製品全数を測定。   |  |  |
|              |                       |   |   |    |           |         | 仮組立時           | 組合せる伸縮装置との高さの差<br>$\delta_1$ (mm) | 設計値 $\pm 4$  |  |   |  |
|              |                       |   |   |    |           |         |                | フィンガーの食い違い<br>$\delta_2$ (mm)     | $\pm 2$      | (実測値) $\delta_2$  |   |  |

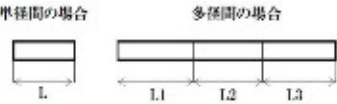
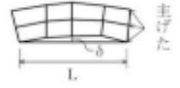
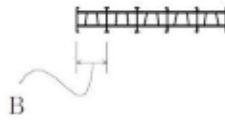
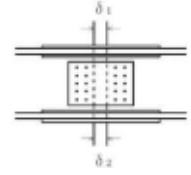
| 編        | 章         | 節                   | 条 | 枝番 | 工 種         | 測 定 項 目          |                       | 規格値            | 測定基準      | 測定箇所   | 摘 要 |  |
|----------|-----------|---------------------|---|----|-------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------|--|-----|--|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工<br>(共通) | 6 |    | 落橋防止装置製作工   | 部<br>材           | 部材長<br>$\ell$ (m)     | $\ell \leq 10$ | $\pm 3$   | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |     |  |
|          |           |                     |   |    |             |                  |                       | $\ell > 10$    | $\pm 4$   |  |     |  |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工<br>(共通) | 7 |    | 橋梁用防護柵製作工   | 部材               | 部材長<br>$\ell$ (m)     | $\ell \leq 10$ | $\pm 3$   | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |     |  |
|          |           |                     |   |    |             |                  |                       | $\ell > 10$    | $\pm 4$   |  |     |  |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 13<br>工場製作工<br>(共通) | 8 |    | アンカーフレーム製作工 | 仮<br>組<br>立<br>時 | 上面水平度 $\delta_1$ (mm) | $b/500$        | 軸心上全数を測定。 |  |     |  |
|          |           |                     |   |    |             |                  | 鉛直度 $\delta_2$ (mm)   | $h/500$        |           |  |     |  |
|          |           |                     |   |    |             |                  | 高さ h(mm)              | $\pm 5$        |           |  |     |  |

| 編        | 章                  | 節                | 条             | 枝番                    | 工 種   | 測 定 項 目     |                              | 規 格 値              | 測 定 基 準         | 測 定 箇 所                      | 摘 要  |  |
|----------|--------------------|------------------|---------------|-----------------------|---|-------------|------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|--|--|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工          | 13<br>工場製作工(共通)  | 9             |                       | プレビーム用桁製作工  | 部           | フランジ幅<br>W(m)<br>腹板高<br>h(m) | $w \leq 0.5$       | $\pm 2$         | 各支点及び各支間中央付近を測定。             | <br>I型鋼げた |  |
|          |                    |                  |               |                       |   |             |                              | $0.5 < w \leq 1.0$ | $\pm 3$         |                              |  |  |
|          |                    |                  |               |                       |   |             |                              | $1.0 < w \leq 2.0$ | $\pm 4$         |                              |  |  |
|          |                    |                  |               |                       |   |             |                              | $2.0 < w$          | $\pm (3 + w/2)$ |                              |  |  |
|          |                    |                  |               |                       |   | 材           | フランジの直角度<br>$\delta$ (mm)    |                    | $w/200$         | 各支点及び各支間中央付近を測定。             |           |  |
|          |                    |                  |               |                       |   |             | 部材長<br>$\ell$ (m)            | $\ell \leq 10$     | $\pm 3$         | 原則として仮組立をしない部材について主要部材全数を測定。 |           |  |
|          |                    |                  |               |                       |   | $\ell > 10$ |                              | $\pm 4$            |                 |                              |  |  |
| 仮組立時     | 主げたのそり<br>$\delta$ | $L \leq 20$      | $-5 \sim +5$  | 各主げたについて 10~12m間隔を測定。 |  |             |                              |                    |                 |                              |  |  |
|          |                    | $20 < L \leq 40$ | $-5 \sim +10$ |                       |   |             |                              |                    |                 |                              |  |  |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工          | 13<br>工場製作工(共通)  | 10            |                       | 鋼製排水管製作工  | 部<br><br>材  | 部材長<br>$\ell$ (m)            | $\ell \leq 10$     | $\pm 3$         | 図面の寸法表示箇所を測定。                |  |  |
|          |                    |                  |               |                       |   |             |                              | $\ell > 10$        | $\pm 4$         |                              |  |  |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

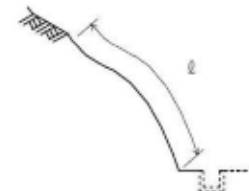
| 編            | 章                     | 節   | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目 | 規 格 値  | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|-----------------------|---|----|----|-------|---------|--|--|---------|-----|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>工<br>場<br>製<br>作<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 11 |    | 工場塗装工 | 塗膜厚     | <p>a. ロット塗膜厚の平均値は目標塗膜厚合計値の90%以上</p> <p>b. 測定値の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上</p> <p>c. 測定値の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を超えない。ただし、測定値の平均値が目標塗膜厚合計値より大きい場合はこの限りではない。</p> | <p>外面塗装では、無機ジंकリッチペイントの塗付後と上塗り終了時に測定し、内面塗装では内面塗装終了時に測定。</p> <p>1ロットの大きさは、500㎡とする。</p> <p>1ロット当たり測定数は25点とし、各点の測定は5回行い、その平均値をその点の測定値とする。</p> |         |     |

| 編 | 章 | 節  | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目  | 規格値                                  | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要  |   |
|---|---|----|---|----|--|--|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | 3 | 14 |   |    | 架設工(鋼橋)<br>(クレーン架設)<br>(ケーブルクレーン架設)<br>(ケーブルエレクション架設)<br>(架設桁架設)<br>(送出し架設)<br>(トラベラークレーン架設) | 全長 L(m)<br>支間長 L <sub>n</sub> (m)              | ±(20+L/5)<br>±(20+L <sub>n</sub> /5) | 各桁毎に全数測定。<br>L: 主げた・主構の支間長(m)   |    | ※規格値のL,Bに代入する数値はm単位の数値である。ただし、「主げた、主構の鉛直度δ」の規格値のhに代入する数値はmm単位の数値とする。 |   |
|   |   |    |   |    |  | 通り δ (mm)                                      | ±(10+2L/5)                           | L: 主げた・主構の支間長(m)  |    |  |   |
|   |   |    |   |    |  | そり δ (mm)                                      | ±(25+L/2)                            | 各桁毎に全数測定。<br>L: 主げた・主構の支間長(m)   |    |  |   |
|   |   |    |   |    |  | ※主げた、主構の中心間距離 B(m)                             | B ≤ 2<br>B > 2                       | ±4<br>±(3+B/2)  | 各支点及び各支間中央付近を測定。  |  |  |
|   |   |    |   |    |  | ※主げた、橋端における出入差 δ (mm)                          | 設計値 ± 10                             | どちらか一方の主桁(主構)端を測定。  |    |  |   |
|   |   |    |   |    |  | ※主げた、主構の鉛直度 δ (mm)                             | 3+h/1000                             | 各主げたの両端部を測定。<br>h: げた・主構の高さ(mm)   |   |  |   |
|   |   |    |   |    |  | ※現場継手部のすき間 δ <sub>1</sub> 、δ <sub>2</sub> (mm) | 設計値 ± 5                              | 主げた、主構の全継手数の1/2を測定。<br>δ <sub>1</sub> 、δ <sub>2</sub> のうち大きいもの設計値が5mm以下の場合は、マイナス側については設計値以上とする。 |  |  |   |
|   |   |    |   |    |  | ※は仮組立検査を実施しない工事に適用。                            |                                      |   |   |  |   |

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

単位:mm

| 編  | 章                     | 節                                 | 条       | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目     |                | 規 格 値  | 測 定 準 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |   |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---------|----|--|-------------|----------------|--------|--|---------|-----|---|
| 1<br>共通<br>編                                 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>橋<br>梁<br>架<br>設<br>工       |         |    | 架設工(コンクリート橋)<br>(クレーン架設)<br>(架設桁架設)<br><br>架設工支保工<br>(固定)<br>(移動)<br><br>架設桁架設<br>(片持架設)<br>(押し架設) | 全長・支間       |                | -      | 各桁毎に全数測定。  |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  | 桁の中心間距離     |                | -      | 一連毎の両端及び支間中央について各上下間を測定。                                     |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  | そり          |                | -      | 主桁を全数測定。   |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  |             |                |        |  |         |     |   |
| 1<br>共通<br>編                                 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>法<br>面<br>工<br>(共<br>通<br>) | 2       | 1  | 植生工<br>(種子散布工)<br>(張芝工)<br>(筋芝工)<br>(市松芝工)<br>(植生シート工)<br>(植生マット工)<br>(植生筋工)<br>(人工張芝工)<br>(植生穴工)  | 切土法長 $\ell$ | $t < 5m$       | -200   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  |             | $t \geq 5m$    | 法長の-4% |  |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  | 盛土法長 $\ell$ | $t < 5m$       | -100   |  |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  |             | $t \geq 5m$    | 法長の-2% |  |         |     |   |
| 延長 L   |                       | -200                              | 1施工箇所毎。 |    |  |             |                |        |  |         |     |   |
| 1<br>共通<br>編                                 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>法<br>面<br>工<br>(共<br>通<br>) | 2       | 2  | 植生工<br>(植生基材吹付工)<br>(客土吹付工)  | 法長 $\ell$   | $t < 5m$       | -200   | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。                          |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  |             | $t \geq 5m$    | 法長の-4% |  |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  | 厚さ t        | $t < 5m$       | -10    |  |         |     | 施工面積200㎡につき1箇所、面積200㎡以下のものは、1施工箇所につき2箇所。<br>検査孔により測定。 |
|  |                       |                                   |         |    |  |             | $t \geq 5m$    | -20    |  |         |     |   |
| 但し、吹付面に凸凹がある場合の最小吹付厚は設計厚の50%以上とし、平均値は設計厚以上   |                       |                                   |         |    |  |             |                |        |  |         |     |   |
| 延長 L   |                       | -200                              | 1施工箇所毎。 |    |  |             |                |        |  |         |     |   |
| 1<br>共通<br>編                                 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>法<br>面<br>工<br>(共<br>通<br>) | 3       |    | 法面吹付工<br>(コンクリート)<br>(モルタル)  | 法長 $\ell$   | $\ell < 3m$    | -50    | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。                          |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  |             | $\ell \geq 3m$ | -100   |  |         |     |   |
|  |                       |                                   |         |    |  | 厚さ t        | $t < 5cm$      | -10    |  |         |     | 200㎡につき1箇所以上、200㎡以下は2箇所をせん孔により測定。                     |
|  |                       |                                   |         |    |  |             | $t \geq 5cm$   | -20    |  |         |     |   |
| 但し、吹付面に凸凹がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。 |                       |                                   |         |    |  |             |                |        |  |         |     |   |
| 延長 L   |                       | -200                              | 1施工箇所毎。 |    |  |             |                |        |  |         |     |   |



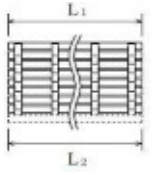

出来形管理基準及び規格値 第1編 共通編

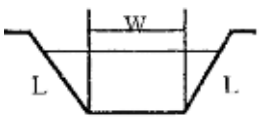
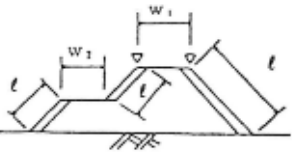
単位:mm

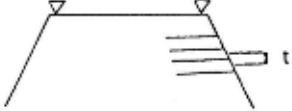
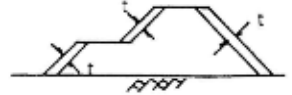
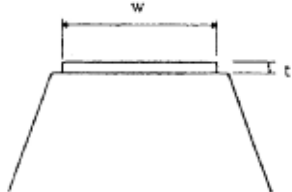
| 編            | 章                     | 節                                     | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目        |                        | 規格値         | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要         |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------|---|----|--|----------------|------------------------|-------------|--|---|-------------|
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>法<br>面<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 4 | 1  | 法<br>杵<br>工<br>(<br>現<br>場<br>打<br>法<br>杵<br>工<br>)<br>(<br>現<br>場<br>吹<br>付<br>法<br>杵<br>工<br>) | 法長 $\ell$      | $\ell < 10\text{m}$    | -100        | 施工延長40m(間点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  | 曲線部は設計図書による |
|              |                       |                                       |   |    |  |                | $\ell \geq 10\text{m}$ | -200        |  |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  | 幅 w            |                        | -30         | 杵延長100mにつき1箇所、杵延長100m以下のものは1施工箇所につき2箇所。                      |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  | 高さ h           |                        | -30         |  |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  | 杵中心間隔 a        |                        | $\pm 100$   | 1施工箇所毎。  |   |             |
| 延長 L         |                       | -200                                  |   |    |  |                |                        |             |  |   |             |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>法<br>面<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 4 | 2  | 法<br>杵<br>工<br>(<br>プ<br>レ<br>キ<br>ャ<br>ス<br>ト<br>法<br>杵<br>工<br>)                               | 法長 $\ell$      | $\ell < 10\text{m}$    | -100        | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  |                | $\ell \geq 10\text{m}$ | -200        |  |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  | 延長 L           |                        | -200        | 1施工箇所毎。  |   |             |
| 1<br>共通<br>編 | 3<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>法<br>面<br>工<br>(<br>共<br>通<br>) | 6 |    | ア<br>ン<br>カ<br>ー<br>工  | 削孔深さ $\ell$    |                        | 設計値以上       | 全数。(任意仮設は除く)   |  |             |
|              |                       |                                       |   |    |  | 配置誤差 d         |                        | 100         |  |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  | せん孔方向 $\theta$ |                        | $\pm 2.5$ 度 |  |   |             |
|              |                       |                                       |   |    |  |                |                        |             |  |   |             |

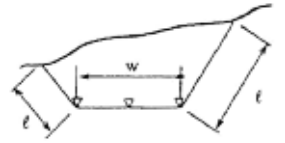
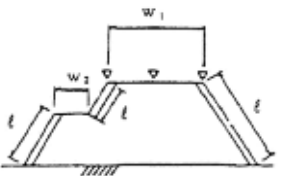

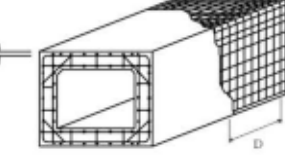
| 編        | 章         | 節                 | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目                         | 規 格 値              | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |         |
|----------|-----------|-------------------|---|----|--|---------------------------------|--------------------|--|---------|-----|---------|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 16<br>擁壁工<br>(共通) | 1 |    | (一般事項)<br>場所打擁壁工   | 基準高▽                            | ±50                | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 厚さ t                            | -20                |  |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 裏込厚さ                            | -50                |  |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub> | -30                |  |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 高さ h                            | h < 3m             |  |         |     | -50     |
|          |           |                   |   |    |  |                                 | h ≥ 3m             | -100   |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 延長 L                            | -200               | 1施工箇所毎。  |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  |                                 |                    |  |         |     |         |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 16<br>擁壁工<br>(共通) | 2 |    | プレキャスト擁壁工  | 基準高▽                            | ±50                | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 延長 L                            | -200               |  |         |     | 1施工箇所毎。 |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 16<br>擁壁工<br>(共通) | 3 |    | 補強土壁工<br>(補強土壁工法)<br>(多数アンカー式補強土工法)<br>(ジオテキスタイルを用いた補強土工法) | 基準高▽                            | ±50                | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 高さ h                            | h < 3m             |  |         |     | -50     |
|          |           |                   |   |    |  |                                 | h ≥ 3m             |  |         |     | -100    |
|          |           |                   |   |    |  | 鉛直度△                            | ±0.03hかつ<br>±300以内 |  |         |     |         |
|          |           |                   |   |    |  | 控え長さ                            | 設計値以上              |  |         |     |         |
| 延長 L     | -200      | 1施工箇所毎            |   |    |  |                                 |                    |  |         |     |         |



| 編        | 章         | 節             | 条 | 枝番 | 工 種                           | 測 定 項 目   | 規格値            | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要   |      |       |
|----------|-----------|---------------|---|----|-------------------------------|---|----------------|--|---|---|------|-------|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 16<br>擁壁工(共通) | 4 |    | 井桁ブロック工                       | 基準高▽  | ±50            | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |                |   |      |       |
|          |           |               |   |    |                               | 法長 ℓ  | ℓ < 3m         |  |   |   | -50  |       |
|          |           |               |   |    |                               |   | ℓ ≥ 3m         |  |   |   | -100 |       |
|          |           |               |   |    |                               | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> t <sub>3</sub> | -50            |  |   |   |      |       |
|          |           |               |   |    |                               | 延長 L <sub>1</sub> L <sub>2</sub>                | -200           | 1施工箇所毎。  |   |   |      |       |
|          |           |               |   |    |                               |   |                |  |   |   |      |       |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 17<br>浚渫船運転工  | 3 | 1  | 浚渫船運転工<br>(民船、官船)<br>(ポンプ浚渫船) | 基準高▽  | 上限             | 下限   | 延長方向は、設計図書により指定された測点毎。<br>横断方向は、5m毎。<br>また、斜面は法尻、法肩とし、必要に応じ中間点も加える。<br>ただし、各測定値の平均値は設計基準高以下であること。 |   |      |       |
|          |           |               |   |    |                               | 電気船   | 200ps          | 200  |   |   |      | -800  |
|          |           |               |   |    |                               |   | 500ps          | 200  |   |   |      | -1000 |
|          |           |               |   |    |                               |   | 1000ps         | 200  |   |   |      | -1200 |
|          |           |               |   |    |                               | ディーゼル船  | 250ps          | 200  |   |   |      | -800  |
|          |           |               |   |    |                               |   | 420ps<br>600ps | 200  |   |   |      | -1000 |
|          |           |               |   |    |                               |   | 1350ps         | 200  |   |   |      | -1200 |
|          |           |               |   |    |                               | 幅   | -200           |  |   |   |      |       |
| 延長       | -200      |               |   |    |                               |   |                |  |   |   |      |       |
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 17<br>浚渫船運転工  | 3 | 2  | 浚渫船運転工<br>(グラブ浚渫船)            | 基準高▽  | 上限             | +200   | 延長方向は、設計図書により指定された測点毎。<br>横断方向は、5m毎。<br>また、斜面は法尻、法肩とし、必要に応じ中間点も加える。<br>ただし、各測定値の平均値は設計基準高以下であること。 |  |      |       |
|          |           |               |   |    |                               | 幅   | -200           |  |   |   |      |       |
|          |           |               |   |    |                               | 延長  | -200           |  |   |   |      |       |
|          |           |               |   |    |                               |   |                |  |   |   |      |       |

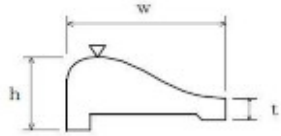
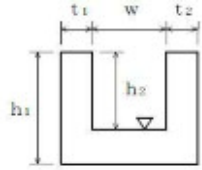
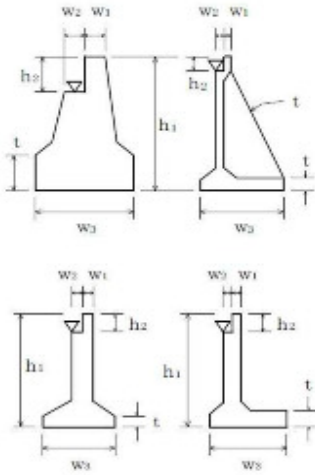
| 編        | 章         | 節                  | 条   | 枝番   | 工 種               | 測 定 項 目 | 規格値     | 測 定 準 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |                                 |
|----------|-----------|--------------------|-----|--|-------------------|---------|---------|--|---|-----|---------------------------------|
| 1<br>共通編 | 3<br>一般施工 | 19<br>床版工          | 2   |  | 床版工               | 基準高▽    | ±20     | 基準高は、1径間当たり2箇所(支点付近)で、1箇所当たり両端と中央部の3点、幅は1径間当たり3箇所、厚さは型枠設置時におおむね10㎡に1箇所測定。(床版の厚さは、型枠検査をもって代える。) |   |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 幅 w     | 0～+30   |  |   |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 厚さ t    | -10～+20 |  |   |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 鉄筋のかぶり  | 設計値以上   | 1径間当たり3断面(両端及び中央)測定。1断面の測定箇所は断面変化毎1箇所とする。  |   |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 鉄筋の有効高さ | ±10     |  |   |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 鉄筋間隔    | ±20     |  |   |     |                                 |
|          |           | 上記、鉄筋の有効高さがマイナスの場合 | ±10 | 1径間当たり3箇所(両端及び中央)測定。1箇所の測定は、橋軸方向の鉄筋は全数、橋軸直角方向の鉄筋は加工形状毎に2mの範囲を測定。 |                   |         |         |  |   |     |                                 |
| 1<br>共通編 | 4<br>土工   | 3<br>河川・海岸・砂防土工等   | 2   |  | 掘削工(切土工)<br>(切土工) | 基準高▽    | ±50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>基準高は掘削部の両端で測定。                 |   |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 法長 ℓ    | ℓ < 5m  |  |   |     | -200                            |
|          |           |                    |     |  |                   |         | ℓ ≥ 5m  |  |   |     | -4%                             |
|          |           |                    |     |  |                   |         |         |  |   |     |                                 |
| 1<br>共通編 | 4<br>土工   | 3<br>河川・海岸・砂防土工等   | 3   |  | 盛土工               | 基準高▽    | -50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>基準高は各法肩で測定。                    |  |     |                                 |
|          |           |                    |     |  |                   | 法長 ℓ    | ℓ < 5m  |  |   |     | -100                            |
|          |           |                    |     |  |                   |         | ℓ ≥ 5m  |  |   |     | 法長-2%                           |
|          |           |                    |     |  |                   |         |         |  |   |     | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub> |
|          |           |                    |     |  |                   |         |         |  |   |     |                                 |

| 編            | 章           | 節  | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目 | 規格値      | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要  |  |
|--------------|-------------|--|---|----|--|---------|----------|--|---|--|--|
| 1<br>共通<br>編 | 4<br>土<br>工 | 3<br>河<br>川<br>・<br>海<br>岸<br>・<br>砂<br>防<br>土<br>工<br>等 | 5 |    | 盛土補強工<br>(補強土壁工法)<br>(多数アンカー式補強土工法)<br>(ジオテキスタイルを用いた補強土工法) | 基準高▽    | -50      | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                           |                      |  |  |
|              |             |  |   |    |  | 厚さ t    | -50      |  |   |  |  |
|              |             |  |   |    |  | 控え長さ    | 設計値以上    |  |   |  |  |
| 1<br>共通<br>編 | 4<br>土<br>工 | 3<br>河<br>川<br>・<br>海<br>岸<br>・<br>砂<br>防<br>土<br>工<br>等 | 7 |    | 法面整形工<br>(盛土部)   | 厚さ t    | ※-30     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、法の中央で測定。<br>※土羽打ちのある場合に適用。 |                      |  |  |
|              |             |  |   |    |  |         |          |  |   |  |  |
| 1<br>共通<br>編 | 4<br>土<br>工 | 3<br>河<br>川<br>・<br>海<br>岸<br>・<br>砂<br>防<br>土<br>工<br>等 | 8 |    | 天端敷砂利工   | 厚さ t    | t < 15cm | -25  | 幅は、施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>厚さは、施工延長200mにつき1箇所、200m以下は2箇所、中央で測定。 |  |  |
|              |             |  |   |    |  |         | t ≥ 15cm | -50  |   |  |  |
|              |             |  |   |    |  |         | 幅 w      | -100   |   |  |  |

| 編                | 章  | 節                     | 条           | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目       | 規 格 値            | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要 |       |
|------------------|--|-----------------------|-------------|----|----------------|---------------|------------------|---|---|-----|-------|
| 1<br>共<br>通<br>編 | 4<br>土<br>工  | 4<br>道<br>路<br>土<br>工 | 2           |    | 掘削工<br>(切土工)   | 基準高▽          | ±50              | 施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。   |    |     |       |
|                  |  |                       |             |    |                | 法長 $\ell$     | $\ell < 5m$      |   |   |     | -200  |
|                  |  |                       |             |    |                |               | $\ell \geq 5m$   |   |   |     | 法長-4% |
|                  |  |                       |             |    |                | 幅 w           |                  |   |   |     | -100  |
| 1<br>共<br>通<br>編 | 4<br>土<br>工  | 4<br>道<br>路<br>土<br>工 | 3<br>・<br>4 |    | 路体盛土工<br>路床盛土工 | 基準高▽          | ±50              | 施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>基準高は、道路中心線及び端部で測定。   |    |     |       |
|                  |  |                       |             |    |                | 法長 $\ell$     | $\ell < 5m$      |   |   |     | -200  |
|                  |  |                       |             |    |                |               | $\ell \geq 5m$   |   |   |     | 法長-2% |
|                  |  |                       |             |    |                | 幅 $w_1$ $w_2$ |                  |   |   |     | -100  |
| 1<br>共<br>通<br>編 | 4<br>土<br>工  | 4<br>道<br>路<br>土<br>工 | 5           |    | 法面整形工<br>(盛土部) | 厚さ t          | ※-30             | 施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>法の中央で測定。<br>※土羽打ちのある場合。  |    |     |       |
|                  |  |                       |             |    |                |               |                  |   |   |     |       |
| 1<br>共<br>通<br>編 | 5<br>無<br>筋<br>、<br>鉄<br>筋<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト | 5<br>鉄<br>筋           | 4           |    | 鉄筋の組立て         | 平均間隔 d        | ±φ               | $d = \frac{D}{n-1}$ D : n本間の長さ<br>n : 10本程度とする<br>φ : 鉄筋径<br>工事の規模に応じて、1リフト、1ロット当たりに対して各面で1箇所以上測定する。<br>最小かぶりは、コンクリート標準示方書(構造性能照査編 9.2)参照<br>注1) 重要構造物 かつ主鉄筋について適用する。<br>注2) 橋梁コンクリート床版桁(PC橋含む)の鉄筋については、第1編3-19-2 床版工を適用する。 |  |     |       |
|                  |  |                       |             |    |                | かぶり t         | ±φ かつ<br>最小かぶり以上 |   |   |     |       |
|                  |  |                       |             |    |                |               |                  |   |   |     |       |

| 編           | 章              | 節              | 条 | 枝番 | 工 種          | 測 定 項 目                            | 規格値   | 測定基準  | 測定箇所 | 摘 要 |
|-------------|----------------|----------------|---|----|--------------|------------------------------------|-------|---|------|-----|
| 2<br>河川・水路編 | 1<br>築堤・護岸     | 7<br>法覆護岸工     | 4 |    | 護岸付属物工       | 幅 w                                | -30   | 各格子間の中央部1箇所を測定。   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 高さ h                               | -30   |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              |                                    |       |   |      |     |
| 2<br>河川・水路編 | 1<br>築堤・護岸     | 10<br>水制工      | 8 |    | 杭出し水制工       | 基準高▽                               | ±50   | 1組毎   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 幅 w                                | ±300  |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 方向                                 | ±7°   |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 延長 L                               | -200  |   |      |     |
| 2<br>河川・水路編 | 1<br>築堤・護岸     | 13<br>光ケーブル配管工 | 3 |    | 配管工          | 埋設深 t                              | 0~+50 | 接続部(地上機器部)間毎に1箇所  |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 延長 L                               | -200  | 接続部(地上機器部)間毎で全数。<br>【管路センターで測定】   |      |     |
|             |                |                |   |    |              |                                    |       |   |      |     |
| 2<br>河川・水路編 | 3<br>樋門・樋管・水路工 | 5<br>樋門・樋管本体工  | 6 | 1  | 函渠工<br>(本体工) | 基準高▽                               | ±30   | 柔構造樋門の場合は埋戻前(載荷前)に測定する。   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 厚さ t <sub>1</sub> ~ t <sub>8</sub> | -20   | 函渠寸法は、両端、施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所で測定。門柱、操作台等は、図面の寸法表示箇所で測定。プレキャスト製品使用の場合は、製品寸法を規格証明書で確認するものとし、『基準高』と『延長』を測定。 |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>    | -30   |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 内空幅 w <sub>3</sub>                 | -30   |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 内空高 h <sub>1</sub>                 | ±30   |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              | 延長 L                               | -200  |   |      |     |
|             |                |                |   |    |              |                                    |       |   |      |     |

| 編           | 章              | 節              | 条                       | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |         |
|-------------|----------------|----------------|-------------------------|----|---|---------|-------|--|---|-----|---------|
| 2<br>河川・水路編 | 3<br>樋門・樋管・水路工 | 5<br>樋門・樋管本体内工 | 6                       | 2  | 函渠工<br>(ヒューム管)<br>(PC管)<br>(コルゲートパイプ)<br>(ダクタイル鋳鉄管) | 基準高▽    | ±30   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 延長 L    | -200  |  |   |     | 1施工箇所毎。 |
|             |                |                |                         |    |   |         |       |  |   |     |         |
| 2<br>河川・水路編 | 3<br>樋門・樋管・水路工 | 5<br>樋門・樋管本体内工 | 7<br>8                  |    | 翼壁工<br>水叩工  | 基準高▽    | ±30   | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |  |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 厚さ t    | -20   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 幅 w     | -30   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 高さ h    | ±30   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 延長 L    | -50   |  |   |     |         |
| 2<br>河川・水路編 | 4<br>水門        | 6<br>水門本体内工    | 7<br>8<br>9<br>10<br>11 |    | 床版工<br>堰柱工<br>門柱工<br>ゲート操作台工<br>胸壁工                 | 基準高▽    | ±30   | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 厚さ t    | -20   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 幅 w     | -30   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 高さ h    | ±30   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 延長 L    | -50   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   |         |       |  |   |     |         |
| 2<br>河川・水路編 | 5<br>堰         | 6<br>可動堰本体内工   | 13<br>14                |    | 閘門工<br>土砂吐工   | 基準高▽    | ±30   | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 厚さ t    | -20   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 幅 w     | -30   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 高さ h    | ±30   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   | 延長 L    | -50   |  |   |     |         |
|             |                |                |                         |    |   |         |       |  |   |     |         |

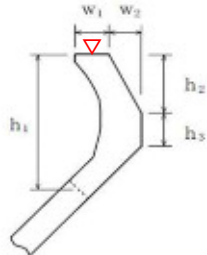
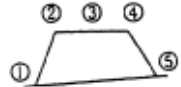
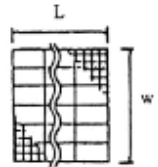
| 編           | 章      | 節               | 条              | 枝番 | 工 種                 | 測 定 項 目                          | 規格値                | 測定基準   | 測定箇所   | 摘 要 |
|-------------|--------|-----------------|----------------|----|---------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|-----|
| 2<br>河川・水路編 | 5<br>堰 | 7<br>固定堰本<br>体工 | 8<br>9<br>10   |    | 堰本体工<br>水叩工<br>土砂吐工 | 基準高▽                             | ±30                | 基準高、幅、高さ、厚さは両端、施工継手箇所及び構造図の寸法表示箇所<br>で測定。  |   |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 厚さ t                             | -20                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 幅 w                              | -30                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 高さ h                             | ±30                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 堰長 L                             | L < 20m<br>L ≥ 20m |  |  |     |
| 2<br>河川・水路編 | 5<br>堰 | 8<br>魚道工        | 3<br>魚道本<br>体工 |    | 魚道本体工               | 基準高▽                             | ±30                | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。(なお、製品使用の場合の製品寸法は、規格証明書等による) |   |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> | -20                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 幅 w                              | -30                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> | -30                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 延長 L                             | -200               |  |  |     |
| 2<br>河川・水路編 | 5<br>堰 | 9<br>管理橋下<br>部工 | 2              |    | 管理橋橋台工              | 基準高▽                             | ±20                | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、その他は図面の寸法表示箇所<br>で測定。  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 厚さ t                             | -20                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 天端幅 w <sub>1</sub> (橋軸方向)        | -10                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 天端幅 w <sub>2</sub> (橋軸方向)        | -10                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 敷 幅 w <sub>3</sub> (橋軸方向)        | -50                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 高さ h <sub>1</sub>                | -50                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 胸壁の高さ h <sub>2</sub>             | -30                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 天端長 l <sub>1</sub>               | -50                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 敷長 l <sub>2</sub>                | -50                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 胸壁間距離 l                          | ±30                |  |  |     |
|             |        |                 |                |    |                     | 支間長及び中心線の変位                      | ±50                |  |  |     |

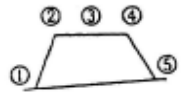
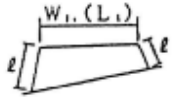
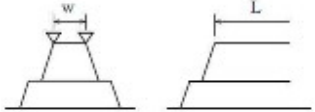
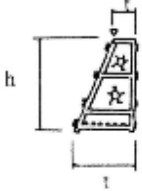
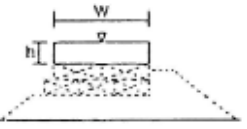
| 編           | 章         | 節              | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目                          | 規 格 値 | 測 定 基 準         | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|-------------|-----------|----------------|---|----|-----------|----------------------------------|-------|-----------------|---------|-----|
| 2<br>河川・水路編 | 6<br>排水機場 | 4<br>機場本<br>体工 | 6 |    | 本体工       | 基準高▽                             | ±30   | 図面の表示箇所<br>で測定。 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 厚さ t                             | -20   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 幅 w                              | -30   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> | ±30   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 延長 L                             | -50   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           |                                  |       |                 |         |     |
| 2<br>河川・水路編 | 6<br>排水機場 | 4<br>機場本<br>体工 | 7 |    | 燃料貯油槽工    | 基準高▽                             | ±30   | 図面の表示箇所<br>で測定。 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 厚さ t                             | -20   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 幅 w                              | -30   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 高さ h                             | ±30   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 延長 L                             | -50   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           |                                  |       |                 |         |     |
| 2<br>河川・水路編 | 6<br>排水機場 | 5<br>沈砂池工      | 7 |    | コンクリート床版工 | 基準高▽                             | ±30   | 図面の表示箇所<br>で測定。 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 厚さ t                             | -20   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 幅 w                              | -30   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 高さ h                             | ±30   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           | 延長 L                             | -50   |                 |         |     |
|             |           |                |   |    |           |                                  |       |                 |         |     |



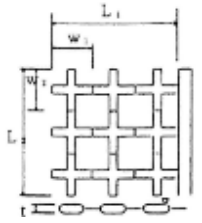
| 編           | 章            | 節         | 条 | 枝番 | 工 種             | 測 定 項 目            | 規格値  | 測定基準  | 測定箇所 | 摘 要 |
|-------------|--------------|-----------|---|----|-----------------|--------------------|------|---|------|-----|
| 2<br>河川・水路編 | 7<br>床止め・床固め | 4<br>床止め工 | 6 |    | 本體工<br>(床固め本體工) | 基準高▽               | ±30  | 図面に表示してある箇所で測定。   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 天端幅 $w_1$ 、 $w_3$  | -30  |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 堤幅 $w_2$           | -30  |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 堤長 $L_1$ 、 $L_2$   | -100 |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 水通し幅 $l_1$ 、 $l_2$ | ±50  |   |      |     |
| 2<br>河川・水路編 | 7<br>床止め・床固め | 4<br>床止め工 | 8 |    | 水叩工             | 基準高▽               | ±30  | 基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所で測定。<br>厚さは目地及びその中間点で測定。  |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 厚さ t               | -30  |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 幅 w                | -100 |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 延長 L               | -100 |   |      |     |
| 2<br>河川・水路編 | 7<br>床止め・床固め | 5<br>床固め工 | 6 |    | 側壁工             | 基準高 ▽              | ±30  | 1. 図面の寸法表示箇所で測定。<br>2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。<br>3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。 |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 天端幅 $w_1$          | -30  |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 堤幅 $w_2$           | -30  |   |      |     |
|             |              |           |   |    |                 | 長さ L               | -100 |   |      |     |

| 編        | 章          | 節          | 条 | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目               | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |           |
|----------|------------|------------|---|----|---------------|-----------------------|---------|--|---|-----|-----------|
| 3<br>海岸編 | 1<br>堤防・護岸 | 5<br>護岸基礎工 | 5 |    | 場所打コンクリート工    | 基準高▽                  | ±30     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                             |    |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 幅 w                   | -30     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 高さ h                  | -30     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 延長 L                  | -200    |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               |                       |         |  |   |     |           |
| 3<br>海岸編 | 1<br>堤防・護岸 | 5<br>護岸基礎工 | 6 |    | 海岸コンクリートブロック工 | 基準高▽                  | ±50     | ブロック個数40個につき1箇所の割で測定。基準高、延長は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |    |     |           |
|          |            |            |   |    |               | ブロック厚 t               | -20     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | ブロック縦幅 w <sub>1</sub> | -20     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | ブロック横幅 w <sub>2</sub> | -20     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 延長 L                  | -200    |  |   |     |           |
| 3<br>海岸編 | 1<br>堤防・護岸 | 6<br>護岸工   | 4 |    | 海岸コンクリートブロック工 | 基準高▽                  | ±50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                             |    |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 法長                    | ℓ < 5m  |  |   |     | -100      |
|          |            |            |   |    |               |                       | ℓ ≥ 5m  |  |   |     | ℓ × (-2%) |
|          |            |            |   |    |               | 厚さ t                  | -50     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 延長 L                  | -200    |  |   |     |           |
| 3<br>海岸編 | 1<br>堤防・護岸 | 6<br>護岸工   | 5 |    | コンクリート被覆工     | 基準高▽                  | ±50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                             |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 法長                    | ℓ < 3m  |  |   |     | -50       |
|          |            |            |   |    |               |                       | ℓ ≥ 3m  |  |   |     | -100      |
|          |            |            |   |    |               | 厚さ                    | t < 100 |  |   |     | -20       |
|          |            |            |   |    |               |                       | t ≥ 100 |  |   |     | -30       |
|          |            |            |   |    |               | 裏込材厚 t'               | -50     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 延長 L                  | -200    |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               |                       |         |  |   |     |           |
| 3<br>海岸編 | 1<br>堤防・護岸 | 8<br>天端被覆工 | 2 |    | コンクリート被覆工     | 基準高▽                  | ±50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                             |  |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 幅 w                   | -50     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 厚さ t                  | -10     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 基礎厚 t'                | -45     |  |   |     |           |
|          |            |            |   |    |               | 延長 L                  | -200    |  |   |     |           |

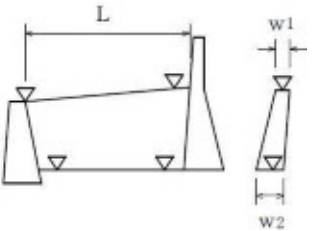
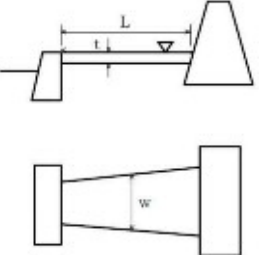
| 編        | 章           | 節          | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目  | 規格値                 | 測定基準 | 測定箇所   | 摘 要   |  |
|----------|-------------|------------|---|----|--------|--|---------------------|------|--|---|--|
| 3<br>海岸編 | 1<br>堤防・護岸  | 9<br>波返工   | 3 |    | 波返工    | 基準高▽   |                     | ±50  | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |    |  |
|          |             |            |   |    |        | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>                    |                     | -30  |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 高さ<br>h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> h <sub>3</sub> | h < 3m              | -50  |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        |  | h ≥ 3m              | -100 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 延長 L   |                     | -200 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        |  |                     |      |  |   |  |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬 | 4<br>突堤基礎工 | 4 |    | 捨石工    | 基準高▽   |                     |      | 施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。                                     |    |  |
|          |             |            |   |    |        | 本均し▽   |                     | ±50  |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 表面均し   |                     | ±100 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 荒均し  | 異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ▽ | ±500 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        |  | 異形ブロック据付面(層積)の高さ▽   | ±300 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 被覆均し   | 異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ▽ | ±500 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        |  | 異形ブロック据付面(層積)の高さ▽   | ±300 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 法長 $\phi$  |                     | -100 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 天端幅 w <sub>1</sub>                                 |                     | -100 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        | 天端延長 L <sub>1</sub>                                |                     | -200 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        |  |                     |      |  |   |  |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬 | 4<br>突堤基礎工 | 5 |    | 吸出し防止工 | 幅 w  |                     | -300 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |  |
|          |             |            |   |    |        | 延長 L   |                     | -500 |  |   |  |
|          |             |            |   |    |        |  |                     |      |  |   |  |

| 編        | 章           | 節              | 条  | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目  |                         | 規格値              | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要    |
|----------|-------------|----------------|----|----|---------------|----------|-------------------------|------------------|---|---|--------|
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 2  |    | 捨石工           | 基準高<br>▽ | 異形ブロック据付面<br>(乱積)以外の高さ▽ | ±500             | 施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上<br>測定。  |    |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 異形ブロック据付面<br>(層積)の高さ▽   | ±300             |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 法長 $\ell$               | -100             | 幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は<br>50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以<br>下のものは1施工箇所につき2箇所、延長<br>はセンターライン及び表裏法肩。 |    |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 天端幅 $w_1$               | -100             |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 天端延長 $L_1$              | -200             |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          |                         |                  |   |   |        |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 5  |    | 海岸コンクリートブロック工 | 基準高<br>▽ | (層積)ブロック規格<br>26t未満     | ±300             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50<br>m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以<br>下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>延長は、センターラインで行う。     |    |        |
|          |             |                |    |    |               |          | (層積)ブロック規格<br>26t以上     | ±500             |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | (乱積)                    | ±ブロックの高さ<br>の1/2 |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 天端幅 $w$                 | -ブロックの高さ<br>の1/2 |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 天端延長 $L$                | -ブロックの高さ<br>の1/2 |   |   |        |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 9  |    | 石砕工           |          | 基準高▽                    | ±50              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50<br>m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以<br>下のものは1施工箇所につき2箇所。                        |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 厚さ $t$                  | -50              |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               | 高さ $h$   | $h < 3m$                | -50              |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | $h \geq 3m$             | -100             |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 延長 $L$                  | -200             |   |   | 1施工箇所毎 |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 10 |    | 場所打コンクリート工    |          | 基準高▽                    | ±30              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50<br>m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以<br>下のものは1施工箇所につき2箇所。                        |  |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 幅 $w$                   | -30              |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 高さ $h$                  | -30              |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          | 延長 $L$                  | -200             |   |   |        |
|          |             |                |    |    |               |          |                         |                  |   |   |        |

| 編        | 章                      | 節              | 条         | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目             | 規 格 値                      | 測 定 基 準      | 測 定 箇 所   | 摘 要 |                      |
|----------|------------------------|----------------|-----------|----|--|---------------------|----------------------------|--------------|---|-----|----------------------|
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬            | 5<br>突堤本<br>体工 | 11        |    | ケーソン工据付<br>(ケーソン製作)                          | バラストの<br>基準高▽       | 砕石、砂▽<br>±100              | 各室中央部1箇所。    |    |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  |                     | コンクリート▽<br>±50             |              |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 壁厚 t <sub>1</sub>          | ±10          |   |     | 底版完成時、各壁1箇所。         |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 幅 w                        | +30, -10     |   |     | 各層完成時に中央部及び底版と天端は両端。 |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 高さ h <sub>1</sub>          | +30, -10     |   |     | 完成時、四隅。              |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 長さ L                       | +30, -10     |   |     | 各層完成時に中央部及び底版と天端は両端。 |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 底版厚さ t <sub>2</sub>        | +30, -10     |   |     | 底版完成時、各室中央部1箇所。      |
|          | フーチング高さ h <sub>2</sub> | +30, -10       | 底版完成時、四隅。 |    |  |                     |                            |              |   |     |                      |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬            | 5<br>突堤本<br>体工 | 11        |    | ケーソン工据付<br>(ケーソン工据付)                         | 法線に対する<br>出入<br>1、2 | ケーソン重量<br>2000t未満<br>±100  | 据付完了後、両端2箇所。 |    |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  |                     | ケーソン重量<br>2000t以上<br>±150  |              |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  | 据付目地間隔<br>1'、2'     | ケーソン重量<br>2000t未満<br>100以下 | 据付完了後、両端2箇所。 |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  |                     | ケーソン重量<br>2000t以上<br>200以下 |              |   |     |                      |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬            | 5<br>突堤本<br>体工 | 11        |    | ケーソン工<br>(突堤上部工(場所打コンクリート、<br>海岸コンクリートブロック)) | 基準高▽                | 陸上▽<br>±30                 | 1室につき1箇所(中心) |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 水中▽<br>±50                 |              |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 厚さ t                       |              |   |     | ±30                  |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 幅 w                        |              |   |     | ±30                  |
|          |                        |                |           |    |  |                     | 長さ L                       |              |   |     | ±30                  |
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬            | 5<br>突堤本<br>体工 | 12        |    | セルラー工<br>(セルラー工製作)                           | 壁厚 t                | ±10                        | 型枠取外し後全数。    |  |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  | 幅 w                 | +20, -10                   |              |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  | 高さ h                | +20, -10                   |              |   |     |                      |
|          |                        |                |           |    |  | 長さ L                | +20, -10                   |              |   |     |                      |

| 編            | 章               | 節              | 条  | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目                          | 規格値  | 測定基準  | 測定箇所   | 摘 要 |
|--------------|-----------------|----------------|----|----|--|----------------------------------|--|---|--|-----|
| 3<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 12 |    | セルラー工<br>(セルラー工据付)                           | 法線に対する出入<br>1、2                  | ±50  | 据付後ブロック1個に2箇所(各段毎)  |   |     |
|              |                 |                |    |    |  | 隣接ブロックとの間隔<br>1'、2'              | 50以下   |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  |                                  |  |   |  |     |
| 3<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 5<br>突堤本<br>体工 | 12 |    | セルラー工<br>(突堤上部工(場所打コンクリート、<br>海岸コンクリートブロック)) | 基準高▽                             | 陸上<br>±30<br>水中<br>±50   | 1室につき1箇所(中心)  |   |     |
|              |                 |                |    |    |  | 厚さ t                             | ±30  |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 幅 w                              | ±30  |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 長さ L                             | ±30  |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  |                                  |  |   |  |     |
| 3<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 6<br>根固め<br>工  | 2  |    | 捨石工  | 基準高▽                             | 異形ブロック据付面<br>(乱積)の高さ▽<br>±500<br>異形ブロック据付面<br>(乱積)以外の高さ▽<br>±300 | 施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上<br>測定。<br>幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は<br>50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以<br>下のものは1施工箇所につき2箇所、延長<br>はセンターライン及び表裏法肩。 |   |     |
|              |                 |                |    |    |  | 法長 l                             | -100   |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 天端幅 w                            | -100   |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 天端延長 L                           | -200   |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  |                                  |  |   |  |     |
| 3<br>海岸<br>編 | 2<br>突堤・<br>人工岬 | 6<br>根固め<br>工  | 3  |    | 根固めブロック工                                     | 基準高▽                             | 層積<br>±300<br>乱積<br>±t/2   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50<br>m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以<br>下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>幅、厚さは40個につき1箇所測定。<br>延長は1施工箇所毎。                     |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 厚さ t                             | -20  |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  | 層積<br>-20<br>乱積<br>-t/2  |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  | 延長 L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> | 層積<br>-200<br>乱積<br>-t/2   |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  |                                  |  |   |  |     |
|              |                 |                |    |    |  |                                  |  |   |  |     |

| 編        | 章                       | 節           | 条 | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目                          |                     | 規 格 値               | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |      |   |
|----------|-------------------------|-------------|---|----|---------|----------------------------------|---------------------|---------------------|--|---|-----|------|---|
| 3<br>海岸編 | 2<br>突堤・人工岬             | 7<br>消波工    | 3 |    | 消波ブロック工 | 基準高▽                             | 層積                  | ±300                | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |     |      |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  | 乱積                  | ±t/2                |  |   |     |      |   |
|          |                         |             |   |    |         | 厚さ t                             |                     | -20                 | 幅、厚さは40個につき1箇所測定。  |   |     |      |   |
|          |                         |             |   |    |         | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  |                     | -20                 |  |   |     |      |   |
|          |                         |             |   |    |         | 延長 L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> |                     | -200                | 延長は1施工箇所毎。   |   |     |      |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  |                     |                     |  |   |     |      |   |
| 3<br>海岸編 | 3<br>海岸堤防(人工リーフ、離岸堤、潜堤) | 3<br>海城堤基礎工 | 3 |    | 捨石工     | 基準高▽                             | 本均し                 | ±50                 | 施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。                                     |  |     |      |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  | 荒均し                 | 異形ブロック据付面(乱積)の高さ▽   |  |   |     | ±500 |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  |                     | 異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ▽ |  |   |     | ±300 |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  | 被覆均し                | 異形ブロック据付面(乱積)の高さ▽   |  |   |     | ±500 |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  |                     | 異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ▽ |  |   |     | ±300 |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  | 法長 l                |                     |  |   |     | -100 | 幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、延長はセンターライン及び表裏法肩。 |
|          |                         |             |   |    |         |                                  | 天端幅 w <sub>1</sub>  |                     |  |   |     | -100 |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  | 天端延長 L <sub>1</sub> |                     |  |   |     | -200 |   |
|          |                         |             |   |    |         |                                  |                     |                     |  |   |     |      |   |

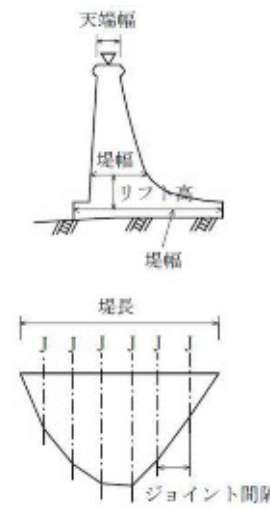
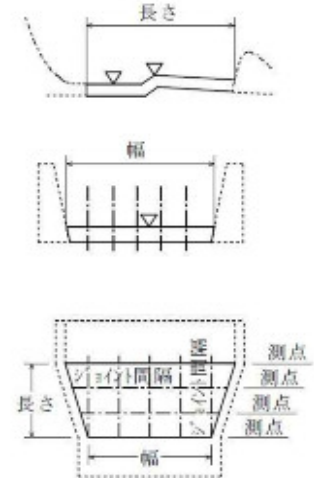
| 編 | 章 | 節 | 条 | 枝番 | 工 種          | 測 定 項 目                     |                   | 規格値            | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要 |  |
|---|---|---|---|----|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------|---|---|-----|--|
| 4 | 1 | 3 | 4 |    | 鋼製えん堤仮設材製作工  | 部材                          | 部材長<br>$\ell$ (m) | $\ell \leq 10$ | $\pm 3$   | 図面の寸法表示箇所にて測定。  |     |  |
|   |   |   |   |    |              |                             |                   | $\ell > 10$    | $\pm 4$   |   |     |  |
| 4 | 1 | 8 | 4 |    | コンクリートえん堤本体工 | 基準高▽                        |                   | $\pm 30$       | 図面の表示箇所にて測定。  |    |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 天端部 $w_1$ $w_3$<br>堤幅 $w_2$ |                   | -30            |   |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 水通しの幅 $\ell_1$ $\ell_2$     |                   | $\pm 50$       |   |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 堤長 $L_1$ $L_2$              |                   | -100           |   |   |     |  |
| 4 | 1 | 8 | 6 |    | コンクリート側壁工    | 基準高▽                        |                   | $\pm 30$       | 1. 図面の寸法表示箇所を測定。<br>2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。<br>3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。 |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 幅 $w_1$ $w_2$               |                   | -30            |   |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 長さ L                        |                   | -100           |   |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              |                             |                   |                |   |   |     |  |
| 4 | 1 | 8 | 8 |    | 水叩工(水叩)      | 基準高▽                        |                   | $\pm 30$       | 基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所にて測定。<br>厚さは目地及びびその中間点で測定。  |  |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 幅 w                         |                   | -100           |   |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 厚さ t                        |                   | -30            |   |   |     |  |
|   |   |   |   |    |              | 延長 L                        |                   | -100           |   |   |     |  |



| 編              | 章        | 節           | 条 | 枝番 | 工 種                | 測 定 項 目 |                | 規 格 値               | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|----------------|----------|-------------|---|----|--------------------|---------|----------------|---------------------|---|---------|-----|
| 4<br>砂防・地滑り防止編 | 1<br>えん堤 | 9<br>鋼製えん堤工 | 5 | 1  | 鋼製えん堤本體工<br>(不透過型) | 水通し部    | 堤高▽            | ±50                 | 1. 図面の表示箇所にて測定する。<br>2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。                |         |     |
|                |          |             |   |    |                    |         | 長さ $l_1$ $l_2$ | ±100                |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    |         | 幅 $w_1$ $w_3$  | ±50                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    |         | 下流側倒れ△         | ±0.02H <sub>1</sub> |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 袖部      | 袖高▽            | ±50                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    |         | 幅 $w_2$        | ±50                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    |         | 下流側倒れ△         | ±0.02H <sub>2</sub> |   |         |     |
| 4<br>砂防・地滑り防止編 | 1<br>えん堤 | 9<br>鋼製えん堤工 | 5 | 2  | 鋼製えん堤本體工<br>(透過型)  | 堤長 L    | 格              | ±50                 | (備考)<br>各:格子型鋼製砂防えん堤<br>A:鋼製スリットえん堤A型<br>B: 鋼製スリットえん堤B型<br>L: 鋼製スリットえん堤L型 |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 堤長 $l$  | 格・B・L          | ±10                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 堤幅 w    | 格              | ±30                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 堤幅 w    | 格・B・L          | ±10                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 堤幅 w    | A              | ±5                  |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 高さ H    | 格・B・L          | ±10                 |   |         |     |
|                |          |             |   |    |                    | 高さ H    | A              | ±5                  |   |         |     |

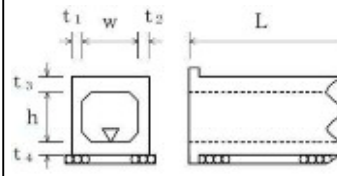
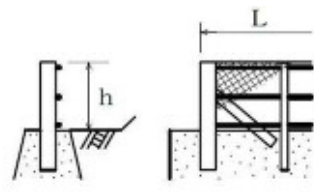
| 編 | 章         | 節    | 条    | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目 | 規 格 値  | 測 定 基 準                          | 測 定 箇 所 | 摘 要   |   |  |
|---|-----------|------|------|----|--------|---------|--------|----------------------------------|---------|---|---|--|
| 4 | 砂防・地滑り防止編 | 1    | えん堤  | 9  | 鋼製えん堤工 | 6       | 鋼製側壁工  | 堤高▽                              | ±50     | 1. 図面に表示してある箇所にて測定。<br>2. ダブルウォール構造の場合は、堤高、幅、袖高は+の規格値は適用しない。                                |    |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 長さL                              | ±100    |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  | ±50     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 下流側倒れ△                           | ±0.02H  |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 高さ                               | h < 3m  |   |   |  |
|   | h ≥ 3m    | -100 |      |    |        |         |        |                                  |         |   |   |  |
| 4 | 砂防・地滑り防止編 | 2    | 流路工  | 5  | 床固め工   | 8       | 魚道工    | 基準高▽                             | ±30     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。なお、製品使用の場合は、製品寸法については規格証明書等による。 |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 幅 w                              | -30     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> | -30     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> | -20     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 延長 L                             | -200    |   |   |  |
| 4 | 砂防・地滑り防止編 | 3    | 斜面对策 | 6  | 山腹水路工  | 4       | 山腹明暗渠工 | 基準高▽                             | ±30     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。(なお製品使用の場合は、製品寸法は、規格証明書等による)    |  |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> | -20     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 幅 w                              | -30     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  | -50     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 高さ h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> | -30     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 深さ h <sub>3</sub>                | -30     |   |   |  |
|   |           |      |      |    |        |         |        | 延長 L                             | -200    |   |   |  |

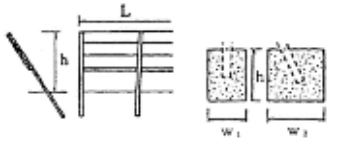
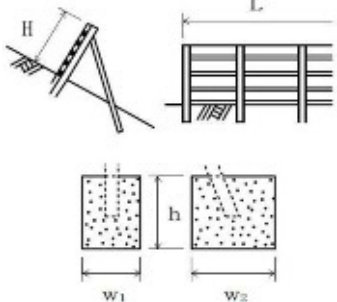
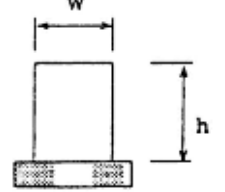
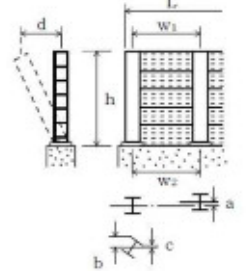
| 編              | 章         | 節           | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目        | 規 格 値            | 測 定 基 準                  | 測 定 箇 所                | 摘 要 |
|----------------|-----------|-------------|---|----|-----------|----------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----|
| 4<br>砂防・地滑り防止編 | 3<br>斜面对策 | 7<br>地下水排除工 | 4 |    | 集排水ボーリング工 | 削孔深さ $\phi$    | 設計値以上            | 全数。                      | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |     |
|                |           |             |   |    |           | 配置誤差 d         | 100              |                          |                        |     |
|                |           |             |   |    |           | せん孔方向 $\theta$ | $\pm 2.5$ 度      |                          |                        |     |
|                |           |             |   |    |           |                |                  |                          |                        |     |
| 4<br>砂防・地滑り防止編 | 3<br>斜面对策 | 7<br>地下水排除工 | 5 |    | 集水井工      | 基準高▽           | $\pm 50$         | 全数測定。<br>偏心量は、杭頭及び底面で測定。 | $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ |     |
|                |           |             |   |    |           | 偏心量 d          | 150              |                          |                        |     |
|                |           |             |   |    |           | 長さ L           | -100             |                          |                        |     |
|                |           |             |   |    |           | 巻立て幅 w         | -50              |                          |                        |     |
|                |           |             |   |    |           | 巻立て厚さ t        | -30              |                          |                        |     |
| 4<br>砂防・地滑り防止編 | 3<br>斜面对策 | 9<br>抑止杭工   | 6 |    | 合成杭工      | 基準高▽           | $\pm 50$         | 全数測定。                    |                        |     |
|                |           |             |   |    |           | 偏心量 d          | D/4以内<br>かつ100以内 |                          |                        |     |

| 編            | 章                         | 節                              | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目 | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要 |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|----|-------------------|---------|----------|---|--|-----|
| 5<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム工<br>(本体) | 天端高▽    | ±20      | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、以下を標準とする。<br>①天端高(越流部堤頂高を含む)は、各ジョイントについて測定。<br>②堤高、リフト高は、各ジョイントについて5リフトごとに測定。(注)堤幅、リフト高の測定は、上下流面型枠と水平打継目の接触部とする。(堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む)<br>③ジョイント間隔(横継目)は、5リフトごと上流端、下流端を対象に測定。<br>④堤長は、天端中心線延長を測定。<br>3.<br>①越流堤頂部、天端仕上げなどの平坦性の測定方法は、監督員の指示による。<br>②監査廊の敷高、幅、高さ、平坦性などの測定方法は監督員の指示による。 |  <p>天端幅</p> <p>堤幅</p> <p>リフト高</p> <p>堤幅</p> <p>堤長</p> <p>ジョイント間隔</p> <p>J : ジョイント</p> |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 天端幅     | ±20      |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | ジョイント間隔 | ±30      |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | リフト高    | ±50      |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 堤幅      | -30、+50  |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 堤長      | -100     |   |  |     |
| 5<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム工<br>(水叩) | 天端高▽    | ±20      | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、以下を標準とする。<br>①天端高(敷高)、ジョイント間は各ジョイント、各測定の交差点を測定。<br>②長さは、各ジョイントごとに測定。<br>③幅は、各測点ごとに測定。<br>3. 水叩の平坦性の測定は監督員の指示による。   |  <p>長さ</p> <p>幅</p> <p>長さ</p> <p>幅</p> <p>測点</p> <p>測点</p> <p>測点</p> <p>測点</p>       |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | ジョイント間隔 | ±30      |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 幅       | ±40      |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 長さ      | -100、+60 |   |  |     |
|              |                           |                                |   |    |                   |         |          |   |  |     |

| 編            | 章                         | 節                              | 条 | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目 | 規格値     | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|----|-------------------|---------|---------|--|---------|-----|
| 5<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム<br>(副ダム) | 天端高     | ±20     | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、以下を標準とする。<br>①天端高は、各ジョイントごとに測定。<br>②堤幅、リフト高は、各ジョイントについて3リフトごとに測定。(注)堤幅、リフト高の測定は、上下洗面型枠と水平打継目の接触部とする。(堤幅は、中心線又は、基準線との関係づけも含む。<br>③ジョイント間隔は、3リフトごと上流端、下流端を対象に測定。<br>④堤長は、各測点ごとに測定。        |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | ジョイント間隔 | ±30     |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | リフト高    | ±50     |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 堤幅      | -30、+50 |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 堤長      | 40      |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   |         |         |  |         |     |
| 5<br>ダム<br>編 | 1<br>コン<br>クリ<br>ート<br>ダム | 4<br>ダム<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |   |    | コンクリートダム<br>(導流壁) | 天端高     | ±30     | 1. 図面の寸法表示箇所にて測定。<br>2. 上記以外の測定箇所は、以下を標準とする。<br>①天端高、天端幅は、各測点、又はジョイントごとに測定。<br>②リフト高、厚さは、各測点、又はジョイントについて3リフトごとに測定。(注)リフト高、厚さの測定は、前面、背面型枠設置後からとする。なお、リフト高、厚さの測定箇所は、前面背面型枠と水平打継目の接触部とする。<br>③長さは、天端中心線の水平延長又は、測天に直角な水平延長を測定。 |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | ジョイント間隔 | ±20     |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | リフト高    | ±50     |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 長さ      | ±100    |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   | 厚さ      | ±20     |  |         |     |
|              |                           |                                |   |    |                   |         |         |  |         |     |

| 編            | 章                     | 節                   | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目 | 規格値      | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要 |  |
|--------------|-----------------------|---------------------|---|----|----------------|---------|----------|---|---|-----|--|
| 5<br>ダム<br>編 | 2<br>フィル<br>ダム        | 3<br>盛立<br>工        | 5 |    | コアの盛立          | 基準高     | 設計値以上    | 各測点について5層毎に測定。<br>※外側境界線は標準機種(ダンピングローラ)の場合        |    |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 外側境界線   | -0、+500  |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                |         |          |   |   |     |  |
| 5<br>ダム<br>編 | 2<br>フィル<br>ダム        | 3<br>盛立<br>工        | 6 |    | フィルターの盛立       | 基準高     | 0        | 各測点について5層毎に測定。                                    |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 外側境界線   | -0、+1000 |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 盛立幅     | -0、+1000 |   |   |     |  |
| 5<br>ダム<br>編 | 2<br>フィル<br>ダム        | 3<br>盛立<br>工        | 7 |    | ロックの盛立         | 基準高     | -100     | 各測点について盛立5m毎に測定。                                  |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 外側境界線   | -0、+2000 |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                |         |          |   |   |     |  |
| 5<br>ダム<br>編 | 2<br>フィル<br>ダム        |                     |   |    | フィルダム<br>(洪水吐) | 基準高▽    | ±20      | 1. 図面の寸法表示箇所<br>2. 1回/1施工箇所。                      |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | ジョイント間隔 | ±30      |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 厚さ t    | ±20      |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 幅 w     | ±40      |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | リフト高さ   | ±20      |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 長さ L    | ±100     |   |   |     |  |
| 5<br>ダム<br>編 | 3<br>基礎<br>グラウ<br>チング | 3<br>ボー<br>リング<br>工 |   |    | ボーリング工         | 深度L     | 設計値以上    | ボーリング工毎。<br>※配置位置の規定はコンクリート面で行<br>うカーテングラウトに適用する。 |  |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                | 配置誤差    | 100      |   |   |     |  |
|              |                       |                     |   |    |                |         |          |   |   |     |  |

| 編                   | 章            | 節             | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目           |                   | 規格値                    | 測定基準   | 測定箇所   | 摘 要 |  |
|---------------------|--------------|---------------|---|----|-----------|-------------------|-------------------|------------------------|--|--|-----|--|
| 6<br>道路編            | 1<br>道路開設・改良 | 3<br>工場製作工    | 2 |    | 遮音壁支柱製作工  | 部材                | 部材長<br>$\ell$ (m) | $\ell \leq 10\text{m}$ | $\pm 3$  | 図面の寸法表示箇所にて測定。   |     |  |
|                     |              |               |   |    |           |                   |                   | $\ell > 10\text{m}$    | $\pm 4$  |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           |                   |                   |                        |  |  |     |  |
| 6<br>道路編            | 1<br>道路開設・改良 | 9<br>カルバート工   | 6 |    | 現場打カルバート工 | 基準高▽              |                   | $\pm 30$               | 両端、施工継手及び図面の寸法表示箇所にて測定。                                      |   |     |  |
|                     |              |               |   |    |           | 厚さ $t_1 \sim t_4$ |                   | -20                    |  |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           | 幅(内法) w           |                   | -30                    |  |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           | 高さ h              |                   | $\pm 30$               |  |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           | 延長 L              | $L < 20\text{m}$  | -50                    |  |  |     |  |
| $L \geq 20\text{m}$ | -100         |               |   |    |           |                   |                   |                        |  |  |     |  |
| 6<br>道路編            | 1<br>道路開設・改良 | 11<br>落石雪害防止工 | 4 |    | 落石防止網工    | 幅 w               |                   | -200                   | 1施工箇所毎。  |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           | 延長 L              |                   | -200                   |  |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           |                   |                   |                        |  |  |     |  |
| 6<br>道路編            | 1<br>道路開設・改良 | 11<br>落石雪害防止工 | 5 |    | 落石防護柵工    | 高さ h              |                   | $\pm 30$               | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |     |  |
|                     |              |               |   |    |           | 延長 L              |                   | -200                   |  |  |     |  |

| 編        | 章            | 節             | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目 | 規格値                              | 測定基準   | 測定箇所   | 摘 要   |         |     |
|----------|--------------|---------------|---|----|--------|---------|----------------------------------|--|--|---|---------|-----|
| 6<br>道路編 | 1<br>道路開設・改良 | 11<br>落石雪害防止工 | 6 |    | 防雪柵工   | 高さ h    | ±30                              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 延長 L    | -200                             | 1施工箇所毎。  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 基礎      | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  | -30  |  |   | 基礎1基毎。  |     |
|          |              |               |   |    |        |         | 高さ h                             | -30  |  |   |         |     |
| 6<br>道路編 | 1<br>道路開設・改良 | 11<br>落石雪害防止工 | 7 |    | 雪崩予防柵工 | 高さ h    | ±30                              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 延長 L    | -200                             | 1施工箇所毎。  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 基礎      | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub>  | -30  |  |   | 基礎1基毎。  |     |
|          |              |               |   |    |        |         | 高さ h                             | -30  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        |         | 打込み ℓ                            | -10%   |  |   |         | 全数。 |
|          |              |               |   |    |        |         | 埋込み ℓ                            | -5%  |  |   |         |     |
| 6<br>道路編 | 1<br>道路開設・改良 | 12<br>遮音壁     | 4 |    | 遮音壁基礎工 | 幅 w     | -30                              | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 高さ h    | -30                              |  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 延長 L    | -200                             |  |  |   | 1施工箇所毎。 |     |
| 6<br>道路編 | 1<br>道路開設・改良 | 12<br>遮音壁     | 5 |    | 遮音壁本体工 | 支柱      | 間隔 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub> | ±15  | 施工延長5スパンにつき1箇所。  |  |         |     |
|          |              |               |   |    |        |         | ずれ a                             | 10   |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        |         | ねじれ b-c                          | 5  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        |         | 倒れ d                             | h×0.5%   |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 高さ h    | +30、-20                          | 1施工箇所毎。  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        | 延長 L    | -200                             |  |  |   |         |     |
|          |              |               |   |    |        |         |                                  |  |  |   |         |     |

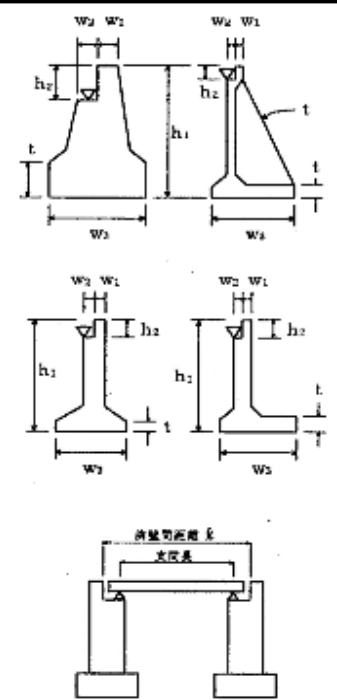


| 編                | 章           | 節                | 条 | 枝番 | 工 種                            | 測定項目 | 規格値       |                              | 測定基準   | 測定箇所   | 摘 要 |     |
|------------------|-------------|------------------|---|----|--------------------------------|------|-----------|------------------------------|--|--|-----|-----|
|                  |             |                  |   |    |                                |      | 個々の測定値(X) | 10個の規定値の平均(X <sub>10</sub> ) |  |  |     |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 4<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 歩道路盤工<br>取合舗装路盤工<br>路肩舗装路盤工    | 基準高▽ | ±50       | -                            | 基準高は片側延長40m毎に1箇所の割で測定。<br><br>厚さは、片側延長200m毎に1箇所掘り起こして測定。<br><br>幅は、片側延長80m毎に1箇所測定。<br><br>※両端部2点で測定する。 | 工事規模の考え方<br>中規模とは、1層あたりの施工面積が2000㎡以上とする。<br>小規模とは、表層及び基層の加熱アスファルト混合物の総使用量が500t未満あるいは施工面積が2000㎡未満。厚さは、個々の測定値が10個に9個以上の割合で規格値を満足しなければならないとともに、10個の測定値の平均値(X <sub>10</sub> )について満足しなければならない。ただし、厚さのデータ数が10個未満の場合は測定値の平均値は適用しない。 |     |     |
|                  |             |                  |   |    |                                | 厚さ   | t < 15cm  | -30                          |  |  |     | -10 |
|                  |             |                  |   |    |                                |      | t ≥ 15cm  | -45                          |  |  |     | -15 |
|                  |             |                  |   |    |                                | 幅    | -100      | -                            |  |  |     |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 4<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 歩道舗装工<br>取合舗装工<br>路肩舗装工<br>表層工 | 厚さ   | -9        | -3                           | 幅は、片側延長80m毎に1箇所の割で測定。厚さは延長200m毎に1箇所コアーを採取して測定。   | コアー採取について<br>橋面舗装等でコアー採取により床版等に損傷を与える恐れのある場合は、他の方法によることが出来る。   |     |     |
|                  |             |                  |   |    |                                | 幅    | -25       | -                            |  |  |     |     |
|                  |             |                  |   |    |                                |      |           |                              |  |  |     |     |

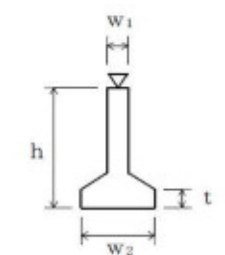
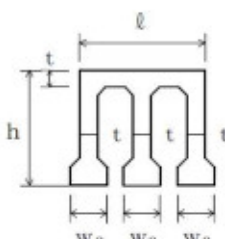
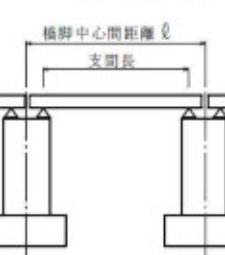
| 編                | 章           | 節                               | 条   | 枝番 | 工 種          | 測 定 項 目       | 規格値   | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要 |
|------------------|-------------|---------------------------------|-----|----|--------------|---------------|-------|--|---|-----|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 5<br>排<br>水<br>構<br>造<br>物<br>工 | 9   |    | 排水性舗装用路肩排水工  | 基準高▽          | ±30   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |     |
|                  |             |                                 |     |    |              | 延長 L          | -200  | 1箇所/1施工箇所  |   |     |
|                  |             |                                 |     |    |              |               |       |  |   |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 7<br>踏<br>掛<br>板<br>工           | 4   |    | 踏掛版工         | 基準高           | ±20   | 1箇所/1踏掛版   |   |     |
|                  |             |                                 |     |    | (コンクリート工)    | 各部の厚さ         | ±20   | 1箇所/1踏掛版   |   |     |
|                  |             |                                 |     |    |              | 各部の長さ         | ±30   | 1箇所/1踏掛版   |   |     |
|                  |             |                                 |     |    | (ラバーシュー)     | 各部の長さ         | ±20   | 全数。  |   |     |
|                  |             |                                 |     |    |              | 厚さ            | -     |  |   |     |
|                  |             |                                 |     |    | (アンカーボルト)    | 中心のずれ         | ±20   | 全数。  |   |     |
|                  | アンカー長       | ±20                             | 全数。 |    |              |               |       |  |   |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 9<br>標<br>識<br>工                | 4   | 1  | 大型標識工(標識基礎工) | 幅 $w_1$ $w_2$ | -30   | 基礎1基毎  |    |     |
|                  |             |                                 |     |    |              | 高さ h          | -30   |  |   |     |
|                  |             |                                 |     |    |              |               |       |  |   |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 9<br>標<br>識<br>工                | 4   | 2  | 大型標識工(標識柱工)  | 設置高さ H        | 設計値以上 | 1箇所/1基   |  |     |

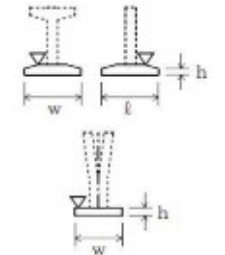
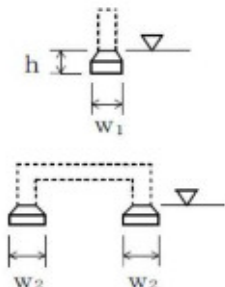
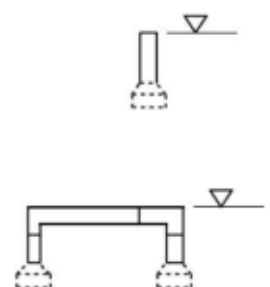
| 編            | 章           | 節                                     | 条 | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目 | 規格値   | 測定基準      | 測定箇所 | 摘 要 |
|--------------|-------------|---------------------------------------|---|----|---------|---------|-------|-----------|------|-----|
| 6<br>道路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 12<br>道<br>路<br>付<br>属<br>施<br>設<br>工 | 5 |    | ケーブル配管工 | 埋設深 t   | 0～+50 | 接続部間毎に1箇所 |      |     |
|              |             |                                       |   |    |         | 延長 L    | -200  | 接続部間毎で全数  |      |     |
|              |             |                                       |   |    |         |         |       |           |      |     |
| 6<br>道路<br>編 | 2<br>舗<br>装 | 12<br>道<br>路<br>付<br>属<br>施<br>設<br>工 | 6 |    | 照明柱基礎工  | 幅 w     | -30   | 1箇所/1施工箇所 |      |     |
|              |             |                                       |   |    |         | 高さ h    | -30   |           |      |     |
|              |             |                                       |   |    |         |         |       |           |      |     |

| 編                | 章                          | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目                    |                                     | 規格値               | 測定基準                         | 測定箇所  | 摘 要   |  |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---|----|---------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|---|---|--|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 3<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 3<br>工<br>場<br>製<br>作<br>工 | 3 |    | 鋼製橋脚製作工 | 部<br>材                     | 脚柱とベースプレート<br>の鉛直度 $\delta$ (mm)    |                   | W/500                        | 各脚柱、ベースプレートを測定。   |  |  |
|                  |                            |                            |   |    |         |                            | ベ<br>ー<br>ス<br>プ<br>レ<br>ー<br>ト     | 孔の位置              | $\pm 2$                      | 全数を測定。  |  |  |
|                  |                            |                            |   |    |         |                            |                                     | 孔の径d              | 0~5                          | 全数を測定。  |   |  |
|                  |                            |                            |   |    |         | 仮<br>組<br>立<br>時           | 柱の<br>中心<br>間隔<br>・<br>対角長<br>L (m) | $L \leq 10m$      | $\pm 5$                      | 両端部及びび片持ばり部を測定。   |  |  |
|                  |                            |                            |   |    |         |                            |                                     | $10 < L \leq 20m$ | $\pm 10$                     |   |   |  |
|                  |                            |                            |   |    |         |                            |                                     | $20m < L$         | $\pm \{10 + (L - 20) / 10\}$ |   |   |  |
|                  |                            |                            |   |    |         |                            | はりのキャンバー<br>及び柱の曲り<br>$\delta$ (mm) |                   | L/1000                       | 各主構の各格点を測定  |  |  |
|                  |                            |                            |   |    |         | 柱の<br>鉛直度<br>$\delta$ (mm) | $H \leq 10$                         | 10                | 各柱及びび片持ばり部を測定。<br>H: 高さ(m)   |  |   |  |
|                  |                            |                            |   |    |         |                            | $H > 10$                            | H                 |                              |   |   |  |

| 編                | 章                          | 節                | 条 | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目                           | 規格値              | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要 |         |
|------------------|----------------------------|------------------|---|----|-----|-----------------------------------|------------------|---|---|-----|---------|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 3<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 6<br>橋<br>台<br>工 | 8 |    | 躯体工 | 基準高▽                              | ±20              | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。<br>箱抜き形状の詳細については「道路橋支承<br>便覧」による。 |  |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 厚さ t                              | -20              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 天端幅 w <sub>1</sub> (橋軸方向)         | -10              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 天端幅 w <sub>2</sub> (橋軸方向)         | -10              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 敷幅 w <sub>3</sub> (橋軸方向)          | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 高さ h <sub>1</sub>                 | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 胸壁の高さ h <sub>2</sub>              | -30              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 天端長 l <sub>1</sub>                | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 敷長 l <sub>2</sub>                 | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 胸壁間距離l                            | ±30              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 支間長及び中心線の変位                       | ±50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                  |   |    |     | 支承部<br>アンカー<br>ボルト<br>の箱抜き<br>規格値 | 計画高              |   |   |     | +10~-20 |
|                  |                            |                  |   |    |     |                                   | 平面位置             |   |   |     | ±20     |
|                  |                            |                  |   |    |     |                                   | アンカーボルト孔<br>の鉛直度 |   |   |     | 1/50以下  |
|                  |                            |                  |   |    |     |                                   |                  |   |   |     |         |

| 編                | 章                          | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種                               | 測 定 項 目                           | 規格値              | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要 |         |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---|----|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|-----|---------|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 7<br>R<br>C<br>橋<br>脚<br>工 | 9 | 1  | 橋脚躯体工<br>(張出式)<br>(重力式)<br>(半重力式) | 基準高▽                              | ±20              | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。<br>箱抜き形状の詳細については「道路橋支<br>承便覧」による。 |  |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 厚さ t                              | -20              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 天端幅 $w_1$ (橋軸方向)                  | -10              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 天端幅 $w_2$ (橋軸方向)                  | -10              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 敷幅 $w_3$ (橋軸方向)                   | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 高さ $h_1$                          | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 胸壁の高さ $h_2$                       | -30              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 天端長 $l_1$                         | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 敷長 $l_2$                          | -50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 胸壁間距離 $l$                         | ±30              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 支間長及び中心線の変位                       | ±50              |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                                   | 支承部<br>アンカー<br>ボルト<br>の箱抜き<br>規格値 | 計画高              |   |   |     | +10~-20 |
|                  |                            |                            |   |    |                                   |                                   | 平面位置             |   |   |     | ±20     |
|                  |                            |                            |   |    |                                   |                                   | アンカーボルト孔<br>の鉛直度 |   |   |     | 1/50以下  |
|                  |                            |                            |   |    |                                   |                                   |                  |   |   |     |         |

| 編                | 章                          | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種              | 測 定 項 目                           | 規格値  | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要 |         |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---|----|------------------|-----------------------------------|------|--|---|-----|---------|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 2<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 7<br>R<br>C<br>橋<br>脚<br>工 | 9 | 2  | 橋脚躯体工<br>(ラーメン式) | 基準高▽                              | ±20  | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。<br>箱抜き形状の詳細については「道路橋支承<br>便覧」による。                  |  |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 厚さ t                              | -20  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 天端幅 w <sub>1</sub> (橋軸方向)         | -20  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 天端幅 w <sub>2</sub> (橋軸方向)         | -20  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 高さ h                              | -50  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 長さ ℓ                              | -20  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 橋脚中心間距離 ℓ                         | ±30  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 支間長及び中心線の変位                       | ±50  |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  | 支承部<br>アンカー<br>ボルト<br>の箱抜き<br>規格値 | 計画高  |  |   |     | +10~-20 |
|                  |                            |                            |   |    |                  |                                   | 平面位置 |  |   |     | ±20     |
| アンカーボルト孔<br>の鉛直度 | 1/50以下                     |                            |   |    |                  |                                   |      |  |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  |                                   |      |   |   |     |         |
|                  |                            |                            |   |    |                  |                                   |      |  |   |     |         |

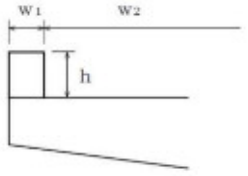
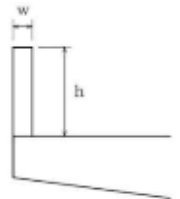
| 編                | 章                          | 節                          | 条  | 枝番 | 工 種                      | 測 定 項 目                         | 規格値 | 測定基準                              | 測定箇所  | 摘 要 |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----|----|--------------------------|---------------------------------|-----|-----------------------------------|---|-----|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 3<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 8<br>鋼<br>製<br>橋<br>脚<br>工 | 9  | 1  | 橋脚フーチング工<br>(I型)<br>(T型) | 基準高▽                            | ±20 | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。 |    |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 幅 w(橋軸方向)                       | -50 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 高さ h                            | -50 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 長さ l                            | -50 |                                   |   |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 3<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 8<br>鋼<br>製<br>橋<br>脚<br>工 | 9  | 2  | 橋脚フーチング工<br>(門型)         | 基準高▽                            | ±20 | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。 |    |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub> | -50 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 高さ h                            | -50 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          |                                 |     |                                   |   |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 3<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 8<br>鋼<br>製<br>橋<br>脚<br>工 | 10 | 2  | 橋脚架設工<br>(I型)<br>(T型)    | 基準高▽                            | ±20 | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。 |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 橋脚中心間距離l                        | ±30 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 支間長及び中心線の変位                     | ±50 |                                   |   |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 3<br>橋<br>梁<br>下<br>部<br>工 | 8<br>鋼<br>製<br>橋<br>脚<br>工 | 10 | 2  | 橋脚架設工<br>(門型)            | 基準高▽                            | ±20 | 橋軸方向の断面寸法は中央及び両端部、<br>その他は寸法表示箇所。 |  |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 橋脚中心間距離l                        | ±30 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          | 支間長及び中心線の変位                     | ±50 |                                   |   |     |
|                  |                            |                            |    |    |                          |                                 |     |                                   |   |     |

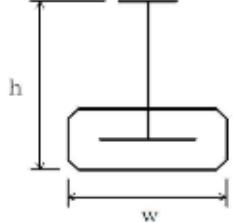
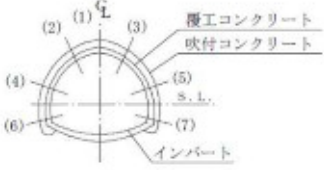


出来形管理基準及び規格値 第6編 道路編

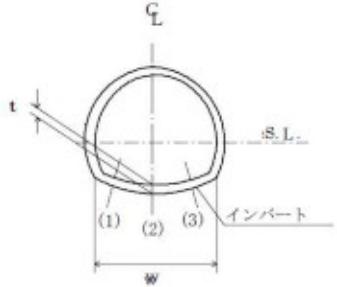
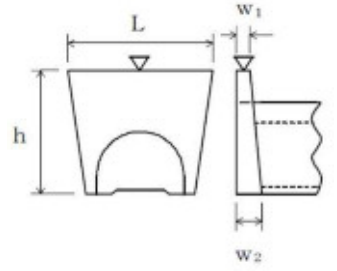
単位:mm

| 編                   | 章 | 節                   | 条  | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目                                | 規格値         | 測定基準                                 | 測定箇所   | 摘 要 |
|---------------------|---|---------------------|----|----|---------------|--|-------------|--------------------------------------|--|-----|
| 6                   | 3 | 8                   | 11 |    | 現場継手工         | 現場継手部のすき間<br>$\delta_1, \delta_2$ (mm) | 5<br>※±5    | 主桁、主構の全継手数の1/2を測定。<br>※耐候性鋼材(裸使用)の場合 |  |     |
| 6                   | 4 | 3                   | 9  |    | 橋梁用高欄製作工      | 部材<br>部材長<br>$l$ (m)                   | $l \leq 10$ | ±3                                   | 図面の寸法表示箇所を測定。  |     |
|                     |   |                     |    |    |               |  | $l > 10$    | ±4                                   |  |     |
| 6                   | 4 | 5                   | 10 | 1  | 支承工<br>(鋼製支承) | 据付け高さ注1)                               |             | ±5                                   | 支承全数を測定。<br>B: 支承中心間隔(m)<br><br>支承の平面寸法が300mm以下の場合は、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。<br>注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。<br>注2) 可動支承の遊間(La,Lb)を計測し、支承据付け時のオフセット量 $\delta$ を考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。<br>注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。詳細は、道路橋支承便覧参照。 |     |
|                     |   |                     |    |    |               | 可動支承の移動可能量注2)                          |             | 設計移動量<br>±10以上                       |  |     |
|                     |   |                     |    |    |               | 支承中心間隔(橋軸直角方向)                         |             | ±5                                   |  |     |
|                     |   |                     |    |    |               |  |             | $4 + 0.5 \times (B - 2)$             |  |     |
|                     |   |                     |    |    |               | 下沓の水平度                                 | 橋軸方向        | 1/100                                |  |     |
|                     |   |                     |    |    |               |  | 橋軸直角方向      |                                      |  |     |
| 同一支承線上の可動支承のずれの相対誤差 |   | 5                   |    |    |               |  |             |                                      |  |     |
| 可動支承の移動量注3)         |   | 温度変化に伴う移動量計算値の1/2以上 |    |    |               |  |             |                                      |  |     |

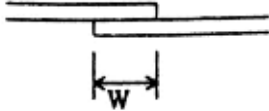

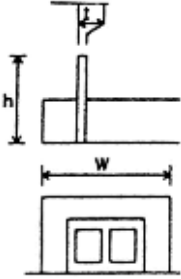
| 編            | 章                   | 節           | 条      | 枝番 | 工 種               | 測 定 項 目             | 規格値                     | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要 |                        |
|--------------|---------------------|-------------|--------|----|-------------------|---------------------|-------------------------|--|---|-----|------------------------|
| 6<br>道路編     | 4<br>鋼橋上部           | 5<br>鋼橋架設工  | 10     | 2  | 支承工<br>(ゴム支承)     | 据付け高さ 注1)           | ±5                      | 支承全数を測定。<br><br>上部構造部材下面とゴム支承面との接触面、及びゴム支承と台座モルタルとの接触面に肌すきが無いことを確認する。支承の平面寸法が300mm以下の場合、水平面の高低差を1mm以下とする。なお、支承を勾配なりに据付ける場合を除く。<br>注1) 先固定の場合は、支承上面で測定する。<br>注2) 可動支承の遊間(La,Lb)を計測し、支承据付時のオフセット量δを考慮して、移動可能量が道路橋支承便覧の規格値を満たすことを確認する。<br>注3) 可動支承の移動量検査は、架設完了後に実施する。詳細は、道路橋支承便覧参照。 |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 可動支承の移動可能量 注2)      | 設計移動量<br>±10以上          |  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 支承中心間隔(橋軸直角方向)      | ±5<br>4 + 0.5 × (B - 2) |  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 下沓の水平度              | 橋軸方向                    |  |   |     | 1/300                  |
|              |                     |             |        |    |                   |                     | 橋軸直角方向                  |  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 同一支承線上の可動支承のずれの相対誤差 | 5                       |  |   |     |                        |
| 可動支承の移動量 注3) | 温度変化に伴う移動量計算値の1/2以上 |             |        |    |                   |                     |                         |  |   |     |                        |
| 6<br>道路編     | 4<br>鋼橋上部           | 8<br>橋梁付属物工 | 3      |    | 落橋防止装置工           | アンカーボルト孔の削孔長        | 設計値以上                   | 全数測定   |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | アンカーボルト定着長          | -20以内<br>かつ-1D以内        |  |   |     | 全数測定<br>D:アンカーボルト径(mm) |
|              |                     |             |        |    |                   |                     |                         |  |   |     |                        |
| 6<br>道路編     | 4<br>鋼橋上部           | 8<br>橋梁付属物工 | 5      |    | 地覆工               | 地覆の幅 w1             | -10 ~ +20               | 1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 地覆の高さ h             | -10 ~ +20               |  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 有効幅員 w2             | 0 ~ +30                 |  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   |                     |                         |  |   |     |                        |
| 6<br>道路編     | 4<br>鋼橋上部           | 8<br>橋梁付属物工 | 6<br>7 |    | 橋梁用防護柵工<br>橋梁用高欄工 | 幅 w                 | -5 ~ +10                | 1径間当たり両端と中央部の3箇所測定。  |  |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   | 高さ h                | -20 ~ +30               |  |   |     |                        |
|              |                     |             |        |    |                   |                     |                         |  |   |     |                        |

| 編                | 章   | 節   | 条 | 枝番 | 工 種                | 測 定 項 目      | 規格値  | 測定基準   | 測定箇所   | 摘 要 |                     |
|------------------|---|---|---|----|--------------------|--------------|--|--|--|-----|---------------------|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 4<br>鋼<br>橋<br>上<br>部                               | 8<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工           | 8 |    | 検査路工               | 幅            | ±3   | 1ブロックを抽出して測定。  |  |     |                     |
|                  |   |   |   |    |                    | 高さ           | ±4   |  |  |     |                     |
|                  |   |   |   |    |                    |              |  |  |  |     |                     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 5<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>橋<br>上<br>部      | 6<br>プ<br>レ<br>ビ<br>ー<br>ム<br>桁<br>橋<br>工 | 2 |    | プレビーム用桁製作工<br>(現場) | 幅 w          | ±5   | 桁全数について測定。<br>横方向タワミの測定は、プレストレス<br>後に測定。<br>桁断面寸法測定箇所は、両端部、中央部<br>の3箇所とする。<br><br>ℓ:スパン長   |   |     |                     |
|                  |   |   |   |    |                    | 高さ h         | +10<br>-5  |  |  |     |                     |
|                  |   |   |   |    |                    | 桁長 ℓ<br>スパン長 | ℓ < 15   |  |  |     | ±10                 |
|                  |   |   |   |    |                    |              | ℓ ≥ 15   |  |  |     | ±(ℓ-5)かつ<br>-30mm以内 |
|                  |   |   |   |    |                    | 横方向最大タワミ     | 0.8ℓ   |  |  |     |                     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 4<br>支<br>保<br>工                          | 3 |    | 吹付工                | 吹付け厚さ        | 設計吹付け厚以上。ただし、良好な岩盤で施工端部、突出部等の特殊な箇所は設計吹付け厚の1/3以上を確保するものとする。 | 施工延長40m毎に図に示す。<br>(1)～(7)及び断面変化点の検測孔を測定。<br>注)良好な岩盤とは、道路トンネル技術基準(横造編)にいう地盤等A又はBに該当する地盤とする。 |  |     |                     |

| 編            | 章                                       | 節                | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目                          | 規格値                | 測定基準  | 測定箇所   | 摘 要 |
|--------------|---|------------------|---|----|-----------|----------------------------------|--------------------|---|--|-----|
| 6<br>道路<br>編 | 6<br>トン<br>ネル<br>(N<br>A<br>T<br>M<br>) | 4<br>支<br>保<br>工 | 4 |    | ロックボルト工   | 位置間隔                             | —                  | 施工延長40m毎に断面全本数検測。   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 角度                               | —                  |   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 深さ                               | —                  |   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 孔径                               | —                  |   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 突出量                              | プレート下面<br>から10cm以内 |   |  |     |
| 6<br>道路<br>編 | 6<br>トン<br>ネル<br>(N<br>A<br>T<br>M<br>) | 5<br>覆<br>工      | 3 |    | 覆工コンクリート工 | 基準高▽(拱頂)                         | ±50                | (1) 基準高、幅、高さは、施工40mにつき1箇所。<br>(2) 厚さ<br>(イ) コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。中間部はコンクリート打設口で測定。<br>(ロ) コンクリート打設後、覆工コンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。<br>(ハ) 検測孔による巻厚の測定は図の①は40mに1箇所、②～③は100mに1箇所の割合で行う。なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。ただし、以下の場合には、左記の規格値は適用除外とする。<br>・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。なお、変形が収束しているものに限る。<br>・異常土圧による覆工圧不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。<br>・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。なお、トンネル延長が100m以下のものについては、1トンネル当たり2箇所以上の検測孔による測定を行う。ただし、以下の場合には、左記の規格値は適用除外とする。<br>・良好な地山における岩又は吹付コンクリートの部分的な突出で、設計覆工厚の3分の1以下のもの。なお、変形が収束しているものに限る。<br>・異常土圧による覆工圧不足で、型枠の据付け時には安定が確認されかつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。<br>・鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。 |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 幅 w(全幅)                          | -50                |   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 高さ h(内法)                         | -50                |   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> | 設計値以上              |   |  |     |
|              |   |                  |   |    |           | 延長 L                             | —                  |   |  |     |

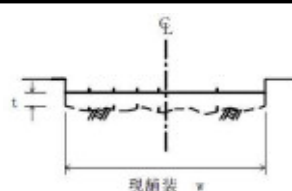
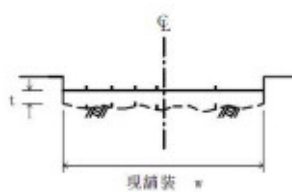
| 編                | 章   | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目                         | 規格値    | 測定基準  | 測定箇所   | 摘 要 |      |
|------------------|---|---------------------------------|---|----|-----------|---------------------------------|--------|---|--|-----|------|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 5<br>覆<br>工                     | 5 |    | 床版コンクリート工 | 幅 w                             | -50    | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。  |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           | 厚さ t                            | -30    |   |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           |                                 |        |   |  |     |      |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 6<br>イ<br>ン<br>バ<br>ー<br>ト<br>工 | 4 |    | インバート本体工  | 幅 w(全幅)                         | -50    | (1)幅は、施工40mにつき1箇所。<br>(2)厚さ<br>(イ)コンクリート打設前の巻立空間を1打設長の終点を図に示す各点で測定。<br>(ロ)コンクリート打設後、インバートコンクリートについて1打設長の端面(施工継手の位置)において、図に示す各点の巻厚測定を行う。 |   |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           | 厚さ t                            | 設計値以上  |   |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           | 延長 L                            | -      |   |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           |                                 |        |   |  |     |      |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 8<br>坑<br>門<br>工                | 4 |    | 坑門本体工     | 基準高▽                            | ±50    | 図面の主要表示箇所にて測定。  |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           | 幅 w <sub>1</sub> w <sub>2</sub> | -30    |   |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           | 高さ                              | h < 3m |   |  |     | -50  |
|                  |   |                                 |   |    |           |                                 | h ≥ 3m |   |  |     | -100 |
|                  |   |                                 |   |    |           | 延長 L                            | -200   |   |  |     |      |
|                  |   |                                 |   |    |           |                                 |        |   |  |     |      |

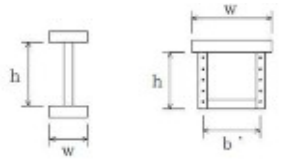
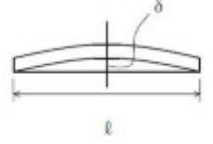
| 編                | 章   | 節                               | 条 | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目                          | 規格値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|------------------|---|---------------------------------|---|----|--------|----------------------------------|-----|---|---------|-----|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 6<br>ト<br>ン<br>ネ<br>ル<br>(<br>N<br>A<br>T<br>M<br>) | 8<br>坑<br>門<br>工                | 5 |    | 明り巻工   | 基準高(拱頂)                          | ±50 | 基準高、幅、高さ、厚さは、施工延長40mにつき1箇所を測定。<br>なお、厚さについては図に示す各点①～⑩において、厚さの測定を行う。 |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 幅 w(全幅)                          | -50 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 高さ h(内法)                         | -50 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 厚さ t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> | -20 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 延長 L                             | -   |   |         |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 11<br>共<br>同<br>溝                                   | 6<br>現<br>場<br>打<br>構<br>築<br>工 | 2 |    | 現場打躯体工 | 基準高▽                             | ±30 | 両端・施工継手箇所及び図面の寸法表示箇所にて測定。   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 厚さ t                             | -20 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 内空幅 w                            | -30 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 内空高 h                            | ±30 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | ブロック長 L                          | -50 |   |         |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 11<br>共<br>同<br>溝                                   | 6<br>現<br>場<br>打<br>構<br>築<br>工 | 4 |    | カラー継手工 | 厚さ t                             | -20 | 図面の寸法表示箇所にて測定。  |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 幅 w                              | -20 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        | 長さ L                             | -20 |   |         |     |
|                  |   |                                 |   |    |        |                                  |     |   |         |     |

| 編        | 章         | 節            | 条 | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目 | 規格値   | 測定基準                   | 測定箇所   | 摘 要 |
|----------|-----------|--------------|---|----|----------------|---------|-------|------------------------|--|-----|
| 6<br>道路編 | 11<br>共同溝 | 6<br>現場打ち構築工 | 5 | 1  | 防水工<br>(防水)    | 幅 w     | 設計値以上 | 両端・施工継手箇所の底版・側壁・頂版で測定。 |   |     |
| 6<br>道路編 | 11<br>共同溝 | 6<br>現場打ち構築工 | 5 | 2  | 防水工<br>(防水保護工) | 厚さ t    | 設計値以上 | 両端・施工継手箇所の「四隅」で測定。     |   |     |
| 6<br>道路編 | 11<br>共同溝 | 6<br>現場打ち構築工 | 5 | 3  | 防水工<br>(防水壁)   | 高さ h    | -20   | 図面の寸法表示箇所にて測定。         |  |     |
|          |           |              |   |    |                | 幅 w     | ±50   |                        |  |     |
|          |           |              |   |    |                | 厚さ t    | -20   |                        |  |     |
|          |           |              |   |    |                |         |       |                        |  |     |

| 編            | 章                   | 節                      | 条 | 枝番 | 工 種              | 測 定 項 目 | 規格値   | 測定基準  | 測定箇所   | 摘 要 |
|--------------|---------------------|------------------------|---|----|------------------|---------|-------|---|--|-----|
| 6<br>道路<br>編 | 11<br>共同<br>溝       | 7<br>プレ<br>キャスト<br>構築工 | 2 |    | プレキャスト躯体工        | 基準高▽    | ±30   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは、1施工箇所につき2箇所。 |   |     |
|              |                     |                        |   |    |                  | 延長 L    | -200  | 延長:1施工箇所毎。  |  |     |
|              |                     |                        |   |    |                  |         |       |   |  |     |
| 6<br>道路<br>編 | 12<br>電線<br>共同<br>溝 | 5<br>電線<br>共同<br>溝工    | 2 |    | 管路工(管路部)         | 基準高▽    | 0～+50 | 接続部(地上機器部)間毎に1箇所。   |   |     |
|              |                     |                        |   |    |                  | 延長 L    | -200  | 接続部(地上機器部)間毎で全数。<br>【管路センターで測定】                               |  |     |
|              |                     |                        |   |    |                  |         |       |   |  |     |
| 6<br>道路<br>編 | 12<br>電線<br>共同<br>溝 | 5<br>電線<br>共同<br>溝工    | 3 |    | プレキャストボックス工(特殊部) | 基準高▽    | ±30   | 接続部(地上機器部)間毎に1箇所。   |  |     |



| 編        | 章          | 節        | 条 | 枝番 | 工 種       | 測定項目 | 規格値       |   | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要   |  |
|----------|------------|----------|---|----|-----------|------|-----------|---|---|---|---|--|
|          |            |          |   |    |           |      | 個々の測定値(X) | 10個の規定値の平均( $X_{10}$ )  |   |   |   |  |
| 6<br>道路編 | 14<br>道路維持 | 4<br>舗装工 | 5 |    | 切削オーバーレイ工 | 厚さ t | -9        |   | 厚さは40m毎に現舗装高とオーバーレイ後の基準高の差で算出する。<br>測定点は車道中心線、車道端及びその中心とする。<br>幅は、延長80m毎に1箇所割とし、延長40m未満の場合は、2箇所/施工箇所とする。<br>断面状況で、間隔、即点数を変えることが出来る。 |  | 維持工事においては、平坦性の項目を省略することが出来る。  |  |
|          |            |          |   |    |           | 幅 w  | -25       |   |   |   |   |  |
|          |            |          |   |    |           | 延長 L | -100      |   |   |   |   |  |
|          |            |          |   |    |           | 平坦性  | -         | 3m<br>プロフィールメーター<br>( $\sigma$ )2.4mm以下<br>直読式(足付き)<br>( $\sigma$ )1.75mm以下 |   |   |   |  |
| 6<br>道路編 | 14<br>道路維持 | 4<br>舗装工 | 7 |    | 路上再生工     | 路盤工  | 厚さ t      | -30   |   | 幅は延長80m毎に1箇所割で測定。厚さは、各車線200m毎に左右両端及び中央部の3点を掘り起こして測定。                                |  |  |
|          |            |          |   |    |           |      | 幅 w       | -50   |   |   |   |  |
|          |            |          |   |    |           |      | 延長 L      | -100  |   |   |   |  |
|          |            |          |   |    |           |      |           |   |   |   |   |  |

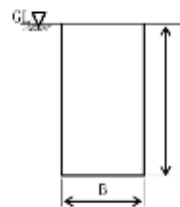
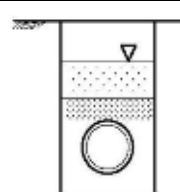
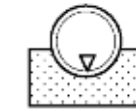
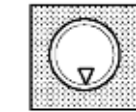
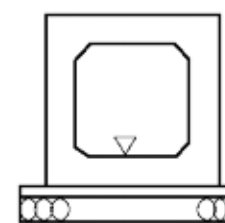
| 編              | 章          | 節          | 条                       | 枝番  | 工 種     | 測 定 項 目   |               | 規格値      | 測定基準                 |   | 測定箇所   | 摘 要 |
|----------------|------------|------------|-------------------------|---|---------|---|---------------|----------|----------------------|---|--|-----|
|                |            |            |                         |   |         |   |               |          | 鋼げた等                 | トラス・アーチ等  |  |     |
| 6<br>道路編       | 16<br>道路修繕 | 3<br>工場製作工 | 4                       |   | 桁補強材製作工 | フランジ幅<br>w(m)<br>腹板高<br>h(m)<br>腹板<br>間隔<br>b'(m) | w ≤ 0.5       | ±2       | 主げた・主構               | 各支店及び各支間<br>中央付近を測定。  | <br>1型鋼げた トラス弦材 |     |
|                |            |            |                         |   |         |   | 0.5 < w ≤ 1.0 | ±3       | 床組など                 | 構造別に、5部材に<br>つき1個抜き取った<br>部材の中央付近を測<br>定。   |  |     |
|                |            |            |                         |   |         |   | 2.0 < w       | ±(3+w/2) |                      |   |  |     |
|                |            |            |                         |   |         | フランジの直角度 δ (mm)                                   | w/200         | 主げた      | 各支点及び各支間<br>中央付近を測定。 |  |  |     |
| 圧縮材の曲がり δ (mm) | ℓ/1000     | —          | 主要部材全数を測<br>定。<br>ℓ:部材長 |  |         |   |               |          |                      |   |  |     |


出来形管理基準及び規格値 第6編 道路編

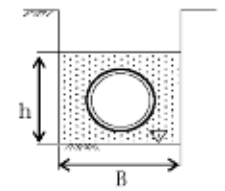
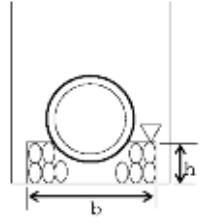
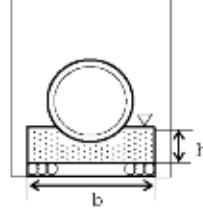
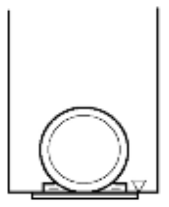
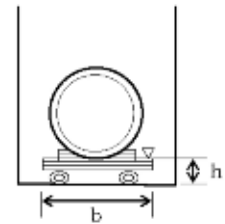
単位:mm

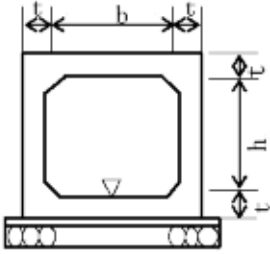
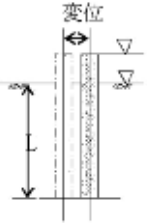
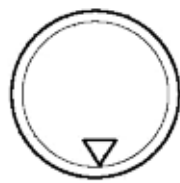
| 編                | 章                      | 節                                | 条 | 枝番 | 工 種         | 測 定 項 目  | 規格値   | 測定基準           | 測定箇所 | 摘 要 |
|------------------|------------------------|----------------------------------|---|----|-------------|----------|-------|----------------|------|-----|
| 6<br>道<br>路<br>編 | 16<br>道<br>路<br>修<br>繕 | 22<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工 | 4 | RC | 躯体          | 基準高      | ±20   | 設置する基数の半数/1支承線 |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 厚さ       | ±20   |                |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 幅        | ±20   |                |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 高さ       | ±20   |                |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 配置誤差(※)  | ±30   |                |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    | アンカーボルト(鉄筋) | 中心のずれ    | ±20   | 設置する基数の半数/1支承  |      |     |
| 削孔長              | 設計値以上                  |                                  |   |    |             |          |       |                |      |     |
| 6<br>道<br>路<br>編 | 16<br>道<br>路<br>修<br>繕 | 22<br>橋<br>梁<br>付<br>属<br>物<br>工 | 4 | 鋼製 | 鋼製装置        | 部材長L(mm) | ±3    | 図面の寸法表示箇所にて測定  |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 配置誤差(※)  | ±30   | 設置する基数の半数/1支承線 |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    | アンカーボルト     | 中心のずれ    | ±20   | 設置する基数の半数/1支承線 |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | アンカー長    | -20   |                |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 定着長      | -20   |                |      |     |
|                  |                        |                                  |   |    |             | 削孔長      | 設計値以上 |                |      |     |


※制限値(落橋防止構造での配置位置0.75SE以下、変位制限装置での支承の移動量の確保等)を越える場合はこの限りではない。

| 編         | 章       | 節                | 条         | 枝番 | 工 種             | 測 定 項 目    | 規 格 値            | 測 定 基 準                                | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|---------|------------------|-----------|----|-----------------|------------|------------------|--|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工<br>(開削) | 3<br>管路土工 |    | 管路堀削            | 深 さ h      | ±30              | マンホール間ごとに1箇所測定する。                      |    |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 幅 B        | -50              |  |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工<br>(開削) | 3<br>管路土工 |    | 管路埋戻            | 基 準 高 ▽    | ±30              | マンホール間ごとに1箇所測定する。                      |    |     |
|           |         |                  |           |    |                 |            |                  |  |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工<br>(開削) | 4<br>管布設工 |    | 管布設<br>(自然流下管)  | 基 準 高 ▽    | ±30              | 基準高、中心線の変位(水平)は、マンホール間の中央部及び両端部を測定する。  |    |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 中心線の変位(水平) | ±50              |  |   |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 勾 配        | ±20%             |  |   |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 延 長 ℓ      | -ℓ/500かつ<br>-200 | 延長ℓはマンホール間を測定する。                       |   |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 総 延 長 L    | -200             |  |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工<br>(開削) | 4<br>管布設工 |    | 短形渠<br>(プレキャスト) | 基 準 高 ▽    | ±30              | 基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長20mにつき1箇所の割合で測定する。 |  |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 中心線の変位(水平) | ±50              |  |   |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 勾 配        | ±20%             |  |   |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 延 長 ℓ      | -ℓ/500かつ<br>-200 | 延長ℓはマンホール間を測定する。                       |   |     |
|           |         |                  |           |    |                 | 総 延 長 L    | -200             |  |   |     |

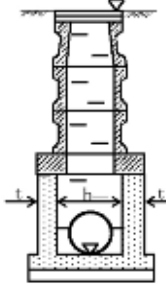
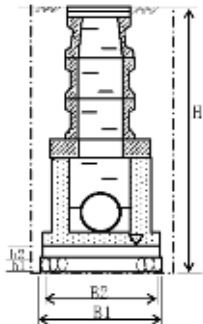
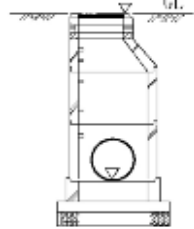
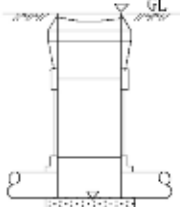
| 編         | 章       | 節            | 条         | 枝番 | 工 種 | 測 定 項 目    | 規 格 値       | 測 定 基 準                | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|---------|--------------|-----------|----|-----|------------|-------------|------------------------|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工(開削) | 4<br>管布設工 |    | 圧送管 | 基 準 高 ▽    | ±30         | 施工延長40mにつき1箇所の割合で測定する。 |  |     |
|           |         |              |           |    |     | 中心線の変位(水平) | ±50         |                        |   |     |
|           |         |              |           |    |     | 総 延 長      | -200        |                        |   |     |
|           |         |              |           |    |     | 鑄鉄管接合      | 締 付 け ト ル ク | 日本ダクタイル鑄鉄管協会の接合要領書による。 | 接合箇所全数測定  | 接合部 |

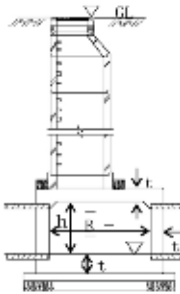
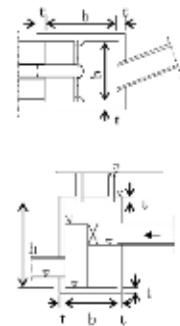

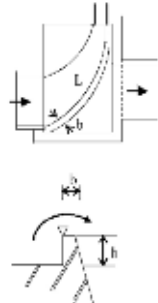
| 編         | 章       | 節            | 条         | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準                 | 測 定 箇 所   | 摘 要 |     |
|-----------|---------|--------------|-----------|----|----------|---------|-------|-------------------------|---|-----|-----|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工(開削) | 5<br>管基礎工 |    | 砂基礎      | 基 準 高 ▽ | ±30   | 各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。 |    |     |     |
|           |         |              |           |    |          | 幅       | B     |                         |   |     | -50 |
|           |         |              |           |    |          | 厚 さ     | h     |                         |   |     | -30 |
|           |         |              |           |    |          |         |       |                         |   |     |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工(開削) | 5<br>管基礎工 |    | 碎石基礎     | 基 準 高 ▽ | ±30   | 各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。 |    |     |     |
|           |         |              |           |    |          | 幅       | b     |                         |   |     | -50 |
|           |         |              |           |    |          | 厚 さ     | h     |                         |   |     | -30 |
|           |         |              |           |    |          |         |       |                         |   |     |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工(開削) | 5<br>管基礎工 |    | コンクリート基礎 | 基 準 高 ▽ | ±30   | 各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。 |    |     |     |
|           |         |              |           |    |          | 幅       | b     |                         |   |     | -30 |
|           |         |              |           |    |          | 厚 さ     | h     |                         |   |     | -30 |
|           |         |              |           |    |          |         |       |                         |   |     |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工(開削) | 5<br>管基礎工 |    | まくら土台基礎  | 基 準 高 ▽ | ±30   | 各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。 |   |     |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工(開削) | 5<br>管基礎工 |    | はしご胴木基礎  | 基 準 高 ▽ | ±30   | 各マンホール間の中央部及び両端部等を測定する。 |  |     |     |
|           |         |              |           |    |          | 幅       | b     |                         |   |     | -30 |
|           |         |              |           |    |          | 厚 さ     | h     |                         |   |     | -30 |
|           |         |              |           |    |          |         |       |                         |   |     |     |

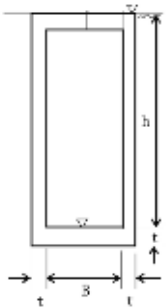
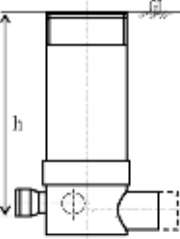
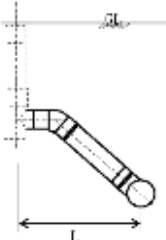
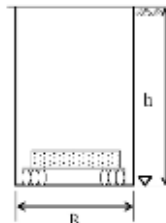
| 編         | 章       | 節                   | 条           | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目    | 規 格 値                | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所   | 摘 要        |
|-----------|---------|---------------------|-------------|----|--------|------------|----------------------|--|---|------------|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工<br>(開削)    | 6<br>水路築造工  |    | 現状打水路  | 基 準 高 ▽    | ±30                  | 基準高、中心線の変位(水平)、幅、高さ、厚さは、1打設長ごとに両端部等を測定する。<br>1打設長が20m以上の場合は、20mにつき1箇所の割合で測定する。 |    |            |
|           |         |                     |             |    |        | 中心線の変位(水平) | ±50                  |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 幅 b        | -30                  |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 高 さ h      | ±30                  |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 厚 さ t      | -20                  |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 勾 配        | ±20%                 |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 延 長 ℓ      | -ℓ/500かつ<br>-200     |  |   |            |
| 総 延 長 L   | -200    |                     |             |    |        |            |                      |  |   |            |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 3<br>管渠工<br>(開削)    | 7<br>管路土留工  |    | 鋼矢板土留  | 基 準 高 ▽    | ±50                  | 施工延長20mにつき1箇所測定する。20m未満は、1施工箇所につき2箇所測定する。                                      |    | 任意仮設の場合は除く |
|           |         |                     |             |    |        | 根 入 長 L    | 設計値以上                |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 変 位        | 100                  |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        |            |                      |  |   |            |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 4<br>管渠工<br>(小口径推進) | 3<br>小口径推進工 |    | 小口径推進工 | 基 準 高 ▽    | 内径1500未満、<br>内径の±10% | 基準高、中心線の変位(水平)は、推進管1本ごとに1箇所測定する。   |  |            |
|           |         |                     |             |    |        |            | 内径1500以上、<br>±150    |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 中心線の変位(水平) | 小口径(直線)<br>±50       |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        |            | その他、±100             |  |   |            |
|           |         |                     |             |    |        | 延 長 ℓ      | -ℓ/500かつ<br>-200     |  |   |            |
| 総 延 長 L   | -200    |                     |             |    |        |            |                      |  |   |            |

| 編         | 章       | 節                   | 条            | 枝番 | 工 種             | 測 定 項 目           | 規 格 値  | 測 定 基 準                              | 測 定 箇 所   | 摘 要 |                              |
|-----------|---------|---------------------|--------------|----|-----------------|-------------------|--|--------------------------------------|---|-----|------------------------------|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 4<br>管渠工<br>(小口径推進) | 4<br>立坑内管布設工 |    | 空伏工             | 基 準 高 $\nabla$    | $\pm 50$   | 1 施工箇所ごとに測定する。                       |    |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 幅 $b$             | $-30$  |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 高 さ $h$           | $-30$  |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 中 心 の ず れ         | $\pm 50$   |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 延 長               | $-50$  |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 勾 配               | $\pm 20\%$                                       |                                      |   |     |                              |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 6<br>管渠工<br>(シールド)  | 3<br>一次覆工    |    | 掘進工             | 基 準 高 $\nabla$    | セグメントにおける最低となる内径の $\pm 5\%$<br>(但し $\pm 100$ まで) | 基準高、中心線の変位(水平)は、セグメント5リングにつき1箇所測定する。 |    |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 中心線の変位(水平)        | $\pm 100$  |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 仕上り内径 $a_1, a_2$  | $\pm 20$   |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 延 長 $l$           | $-l/500$ かつ<br>$-200$                            |                                      |   |     | 延長 $l$ はマンホール間を測定する。         |
|           |         |                     |              |    |                 | 総 延 長 $L$         | $-200$   |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 |                   |  |                                      |   |     |                              |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 6<br>管渠工<br>(シールド)  | 4<br>二次覆工    |    | 二次覆工<br>(Co仕上)  | 基 準 高 $\nabla$    | $\pm 50$   | 基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長40mにつき1箇所測定する。   |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 中心線の変位(水平)        | $\pm 100$  |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 二 次 覆 工 厚 $t$     | $-20$  |                                      |   |     | 二次覆工厚は、1打設につき端面で上下左右4点を測定する。 |
|           |         |                     |              |    |                 | 仕上がり内径 $a_1, a_2$ | $\pm 20$   |                                      |   |     | 仕上がり内径は、施工延長40mにつき1箇所測定する。   |
|           |         |                     |              |    |                 | 延 長 $l$           | $-l/500$ かつ<br>$-200$                            |                                      |   |     | 延長 $l$ はマンホール間を測定する。         |
|           |         |                     |              |    |                 | 総 延 長 $L$         | $-200$   |                                      |   |     |                              |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 6<br>管渠工<br>(シールド)  | 4<br>二次覆工    |    | 二次覆工<br>(FRPM管) | 基 準 高 $\nabla$    | $\pm 50$   | 基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長40mにつき1箇所測定する。   |  |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 中心線の変位(水平)        | $\pm 50$   |                                      |   |     |                              |
|           |         |                     |              |    |                 | 仕上がり内径 $a_1, a_2$ | $\pm 20$   |                                      |   |     | 仕上がり内径は、施工延長40mにつき1箇所測定する。   |
|           |         |                     |              |    |                 | 延 長 $l$           | $-l/500$ かつ<br>$-200$                            |                                      |   |     | 延長 $l$ はマンホール間を測定する。         |
|           |         |                     |              |    |                 | 総 延 長 $L$         | $-200$   |                                      |   |     |                              |



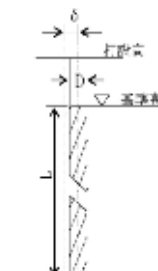
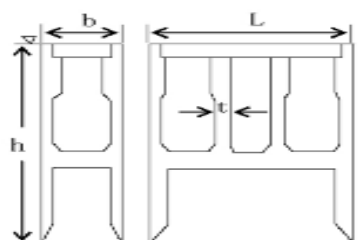
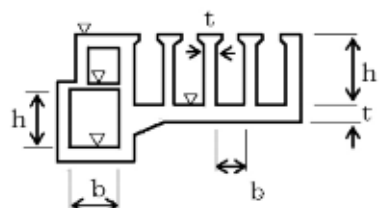
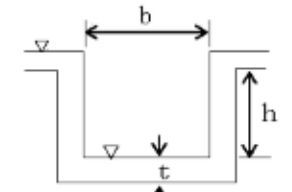
| 編         | 章       | 節           | 条             | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準        | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|---------|-------------|---------------|----|----------|----------------|----------|----------------|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 7<br>マンホール工 | 3<br>標準マンホール工 |    | 標準マンホール工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。 |    |     |
|           |         |             |               |    |          | 幅 b (内法)       | -30      |                |   |     |
|           |         |             |               |    |          | 壁 厚 t          | -20      |                |   |     |
|           |         |             |               |    |          | 人 孔 天 端 高      | $\pm 30$ |                |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 7<br>マンホール工 | 3<br>標準マンホール工 |    | マンホール基礎工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。 |    |     |
|           |         |             |               |    |          | 床 堀 深 H        | $\pm 30$ |                |   |     |
|           |         |             |               |    |          | 基 礎 工 幅 B 1    | -50      |                |   |     |
|           |         |             |               |    |          | 基 礎 工 高 h 1    | -30      |                |   |     |
|           |         |             |               |    |          | コンクリート工幅 B2    | -30      |                |   |     |
|           |         |             |               |    |          | コンクリート工高 h2    | -10      |                |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 7<br>マンホール工 | 4<br>組立マンホール工 |    | 組立マンホール工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。 |   |     |
|           |         |             |               |    |          | 人 孔 天 端 高      | $\pm 30$ |                |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 7<br>マンホール工 | 5<br>小型マンホール工 |    | 小型マンホール工 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。 |  |     |
|           |         |             |               |    |          | 人 孔 天 端 高      | $\pm 30$ |                |   |     |

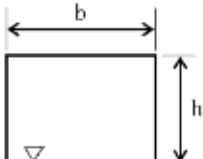
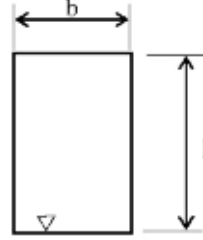
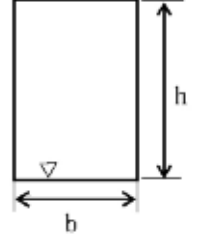
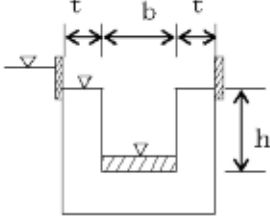
| 編         | 章        | 節             | 条           | 枝番 | 工 種        | 測 定 項 目        | 規 格 値    | 測 定 基 準                 | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|----------|---------------|-------------|----|------------|----------------|----------|-------------------------|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路  | 8<br>特殊マンホール工 | 4<br>躯体工    |    | 現場打ち特殊人孔   | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。          |    |     |
|           |          |               |             |    |            | 幅 B            | $-30$    |                         |   |     |
|           |          |               |             |    |            | 高 さ h          | $\pm 30$ |                         |   |     |
|           |          |               |             |    |            | 壁 厚 t          | $-20$    |                         |   |     |
|           |          |               |             |    |            | 人 孔 天 端 高      | $\pm 30$ |                         |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路  | 8<br>特殊マンホール工 | 伏せ越し室・雨水吐室工 |    | 伏せ越し室・雨水吐室 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。          |    |     |
| 幅 b (内法)  | $\pm 30$ |               |             |    |            |                |          |                         |   |     |
| 高 さ h     | $\pm 30$ |               |             |    |            |                |          |                         |   |     |
| 厚 さ t     | $-20$    |               |             |    |            |                |          |                         |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路  | 8<br>特殊マンホール工 | 伏せ越し管工      |    | 伏せ越し管      | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。          |   |     |
|           |          |               |             |    |            | 中 心 線 の 変 位    | $\pm 30$ |                         |   |     |
|           |          |               |             |    |            |                |          |                         |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路  | 8<br>特殊マンホール工 | 越流堰・雨水吐室・   |    | 越流堰 (雨水吐室) | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 10$ | 基準高は、中央部および両端部を測定する。    |  |     |
|           |          |               |             |    |            | 幅 b (厚さ)       | $\pm 20$ |                         |   |     |
|           |          |               |             |    |            | 高 さ h (深さ)     | $\pm 30$ | 幅、高さ、延長は、1 施工箇所ごとに測定する。 |   |     |
|           |          |               |             |    |            | 延長 L (長さ)      | $-20$    |                         |   |     |

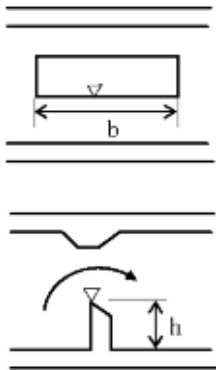
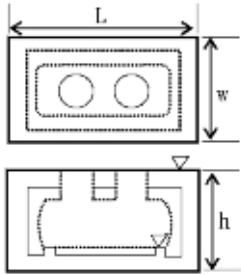
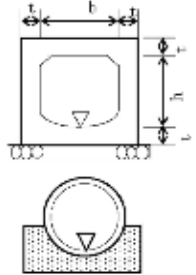
| 編         | 章       | 節             | 条           | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目        | 規 格 値     | 測 定 基 準        | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|---------|---------------|-------------|----|---------|----------------|-----------|----------------|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 8<br>特殊マンホール工 |             |    | 中継ポンプ施設 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$  | 1 施工箇所ごとに測定する。 |    |     |
|           |         |               |             |    |         | 幅、長さ B         | -30       |                |   |     |
|           |         |               |             |    |         | 深 さ h          | -30       |                |   |     |
|           |         |               |             |    |         | 壁 厚 t          | -20       |                |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 9<br>取付管及びます工 | 4<br>ます設置工  |    | 公共ます    | ま す 深 h        | $\pm 30$  | 1 施工箇所ごとに測定する。 |    |     |
|           |         |               |             |    |         |                |           |                |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 9<br>取付管及びます工 | 5<br>取付管布設工 |    | 取付管     | 延 長 (L)        | -200      | 1 施工箇所ごとに測定する。 |   |     |
|           |         |               |             |    |         |                |           |                |   |     |
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路 | 12<br>立坑工     |             |    | 立坑工     | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$  | 1 施工箇所ごとに測定する。 |  |     |
|           |         |               |             |    |         | 寸 法 B          | $\pm 100$ |                |   |     |
|           |         |               |             |    |         | 深 さ h          | $\pm 30$  |                |   |     |
|           |         |               |             |    |         |                |           |                |   |     |

| 編         | 章             | 節           | 条            | 枝番 | 工 種                  | 測 定 項 目          | 規 格 値    | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要        |
|-----------|---------------|-------------|--------------|----|----------------------|------------------|----------|---|---------|------------|
| 8<br>下水道編 | 1<br>管路       | 12<br>立坑工   |              |    | 立坑土工                 | 基 準 高 $\nabla$   | $\pm 30$ | 1 施工箇所ごとに測定する。  |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 砕石基礎幅 b 1        | -50      |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 砕石基礎厚 t 1        | -30      |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 底版コンクリート基準高      | $\pm 30$ |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 底版コンクリート幅 b 2    | -30      |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 底版コンクリート厚 t 2    | -10      |   |         |            |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 3<br>敷地造成土工 | 4<br>法面整形工   |    | 盛土・切土                | 基 準 高 $\nabla$   | $\pm 50$ | 施工延長おおむね40mごとにつき1箇所、40m未満は1 施工箇所につき2 箇所測定する。            |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 幅 w              | -100     |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 法 長 $L < 5$ m    | 盛土：-100  |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 法 長 $L < 5$ m    | 切土：-200  |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 法 長 $L \geq 5$ m | 盛土：-2%   |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 法 長 $L \geq 5$ m | 切土：-4%   |   |         |            |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 6<br>本体作業土工 | 2<br>堀削工     |    | 土工（堀削）               | 基 準 高 $\nabla$   | $\pm 50$ | 施工延長おおむね40m（小規模なものは20m）ごとに基準測線を設定し、基準高を10mごと、変化点ごとに測定する |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 幅 B              | -100     |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      |                  |          |   |         |            |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 7<br>本体仮設工  | 2<br>土留・仮締切工 |    | 土留・仮締切工<br>（H鋼杭、鋼矢板） | 基 準 高 $\nabla$   | $\pm 50$ | 施工延長20mにつき1 箇所測定する。20m未満は、1 施工箇所につき2 箇所測定する。            |         | 任意仮設の場合は除く |
|           |               |             |              |    |                      | 根 入 長 L          | 設計値以上    |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      | 変 位              | 100      |   |         |            |
|           |               |             |              |    |                      |                  |          |   |         |            |

| 編         | 章             | 節          | 条           | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目        | 規 格 値        | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要 |
|-----------|---------------|------------|-------------|----|---------|----------------|--------------|--|---------|-----|
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 7<br>本体仮設工 | 3<br>地中連続壁工 |    | コンクリート壁 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$     | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40(又は50m)以下のものについては1施工につき2箇所施工測定する。<br><br>垂直変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所、延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定する。 |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 地中壁の長さ L1      | -50          |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 垂 直 変 位        | 300          |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 壁 体 長 L        | -200         |  |         |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 7<br>本体仮設工 | 4<br>地中連続壁工 |    | ソイル壁    | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$     | 基準高は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40(又は50m)以下のものについては1施工につき2箇所施工測定する。<br><br>垂直変位は施工延長20m(測点間隔25mの場合は25m)につき1箇所、延長20m(又は25m)以下のものは1施工箇所につき2箇所測定する。 |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 地中壁の長さ L1      | -50          |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 垂 直 変 位        | D/4以内        |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 壁 体 長 L        | -200         |  |         |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 3<br>直接基礎工  |    | 構造物基礎   | 幅 w            | 設計値以上        | 施工延長20mにつき1箇所測定以上する。施工延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所測定する。  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 厚 さ t          | 設計値以上        |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 延 長            | 名構造物の格値による   |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         |                |              |  |         |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 5<br>既製杭工   |    | 既製杭     | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$     | 全数について杭中心で測定する。  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 根 入 長 L        | 設計値以上        |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         | 偏 心 量 $\delta$ | D/4以内かつ100mm |  |         |     |
|           |               |            |             |    |         |                |              |  |         |     |

| 編         | 章             | 節          | 条                        | 枝番 | 工 種       | 測 定 項 目        | 規 格 値           | 測 定 基 準                          | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|----|-----------|----------------|-----------------|----------------------------------|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 6<br>場所打杭工               |    | 場所打杭      | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$        | 全数について杭中心で測定する。                  |    |     |
|           |               |            |                          |    |           | 根 入 長 L        | 設計値以上           |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 偏 心 量 $\delta$ | D/4以内かつ100mm    |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 杭 径 D          | {設計径(公称径)-30}以内 |                                  |   |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 7, 8,<br>オープンマチックケーソン基礎工 |    | ケーソン基礎    | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 100$       | 打設ロットごとに測定する。                    |    |     |
|           |               |            |                          |    |           | 長 さ L          | -50             |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 幅 b            | -50             |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 高 さ h          | -100            |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 壁 厚 t          | -20             |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 偏 心 量          | 300以内           |                                  |   |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 9<br>躯体工                 |    | 池・槽の主要構造物 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$        | 1池（又は1槽）について、図面の主要たる寸法表示箇所を測定する。 |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 幅 b            | $\pm 30$        |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 高 さ h          | $\pm 30$        |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 壁 厚 t          | -20             |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           |                | ただし床板厚 -10      |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 長 さ            | $\pm 50$        |                                  |   |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 9<br>躯体工                 |    | 池・槽の附属構造物 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 20$        | 1施工箇所ごとに図面の主要なる寸法表示箇所を測定する。      |  |     |
|           |               |            |                          |    |           | 幅 b            | $\pm 20$        |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 高 さ h          | $\pm 20$        |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 壁 厚 t          | $\pm 10$        |                                  |   |     |
|           |               |            |                          |    |           | 長 さ            | $\pm 50$        |                                  |   |     |

| 編         | 章             | 節          | 条          | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目 | 規 格 値 | 測 定 基 準                  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|---------------|------------|------------|----|----------|---------|-------|--------------------------|---|-----|
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 9<br>躯体工   |    | 開口部      | 幅 b     | ±20   | 永久開口ごとに測定する。             |    |     |
|           |               |            |            |    |          | 高さ h    | ±20   |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          |         |       |                          |   |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 9<br>躯体工   |    | ゲート用開口部  | 基準高 ▽   | -20   | 開口部ごとに測定する。              |    |     |
|           |               |            |            |    |          |         | +0    |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 幅 b     | +0    |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          |         | +20   |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 高さ h    | ±20   |                          |   |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 9<br>躯体工   |    | 可動せき用開口部 | 基準高 ▽   | -20   | 開口部ごとに測定する。              |   |     |
|           |               |            |            |    |          |         | -0    |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 幅 b     | +20   |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 高さ h    | ±20   |                          |   |     |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 11<br>越流樋工 |    | 流出トラフ    | 基準高 ▽   | ±20   | 基準高は、1 施工箇所ごとに交差点等を測定する。 |  |     |
|           |               |            |            |    |          | 幅 b     | ±20   |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 高さ h    | -20   |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 厚さ t    | ±20   |                          |   |     |
|           |               |            |            |    |          | 長さ      | ±50   | 長さ、各池外周部の1 施工箇所について測定する。 |   |     |

| 編         | 章             | 節          | 条           | 枝番 | 工 種     | 測 定 項 目        | 規 格 値        | 測 定 基 準                                   | 測 定 箇 所  | 摘 要 |          |
|-----------|---------------|------------|-------------|----|---------|----------------|--------------|---|--|-----|----------|
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 | 12<br>越流堰板工 |    | 越流堰     | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 20$     | 基準は、中央部及び両端部を測定する。<br>幅・高さは、1施工箇所ごとに測定する。 |   |     |          |
|           |               |            |             |    |         | 幅              | b            |   |  |     | $\pm 20$ |
|           |               |            |             |    |         | 高 さ            | h            |   |  |     | -20      |
|           |               |            |             |    |         | 長 さ            | さ            |   |  |     | $\pm 20$ |
|           |               |            |             |    |         |                |              |   |  |     |          |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 8<br>本体築造工 |             |    | 燃料貯留槽工  | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$     | 設計図の寸法表示箇所を測定する。                          |   |     |          |
|           |               |            |             |    |         | 厚 さ            | t            |   |  |     | -20      |
|           |               |            |             |    |         | 幅              | w            |   |  |     | -30      |
|           |               |            |             |    |         | 高 さ            | h            |   |  |     | $\pm 30$ |
|           |               |            |             |    |         | 延 長            | L            |   |  |     | -50      |
| 8<br>下水道編 | 2<br>処理場・ポンプ場 | 9<br>場内管路工 | 10<br>管布設工  |    | 流入渠・流出渠 | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 30$     | 設計図の寸法表示箇所を測定する。                          |  |     |          |
|           |               |            |             |    |         | 幅              | b            |   |  |     | -30      |
|           |               |            |             |    |         | 高 さ            | h            |   |  |     | -30      |
|           |               |            |             |    |         | 厚 さ            | t            |   |  |     | -20      |
|           |               |            |             |    |         | 延 長            | L < 20m      |   |  |     | -50      |
|           |               |            |             |    |         |                | L $\geq$ 20m |   |  |     | -100     |

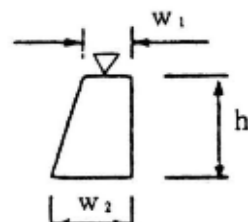
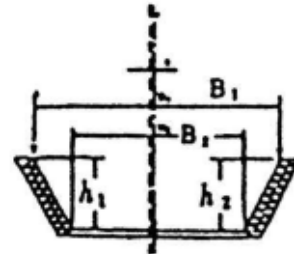


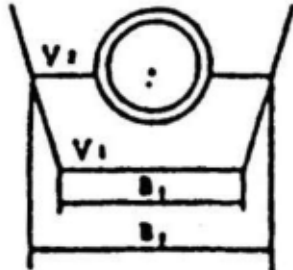
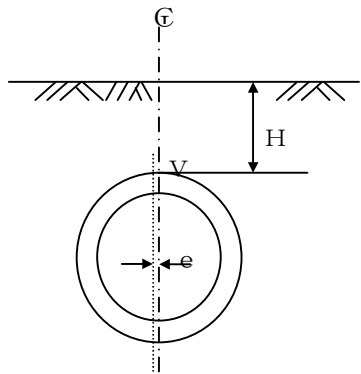
| 編           | 章       | 節        | 条           | 枝番   | 工 種   | 測 定 項 目      |      | 規 格 値                   | 測 定 基 準                  | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-------------|---------|----------|-------------|------|---|--------------|------|-------------------------|--------------------------|---|-----|
| 10<br>植栽工編  | 1<br>植栽 | 3<br>植栽工 | 3<br>高木植栽工  | 1    | 樹木  | 樹 高          | H    | -100                    | 全数につき測定。                 |  |     |
|             |         |          |             |      |   | 枝 張          | W    | -200                    |                          |   |     |
|             |         |          |             |      |   | 幹 周          |      | -30                     |                          |   |     |
|             |         |          |             |      |   | 本 数          |      | -0本                     |                          |   |     |
|             |         |          |             | 2    | 玉物  | 樹 高          | H    | -50                     | 10本につき1本測定本数は全数。         |   |     |
|             |         |          |             |      |   | 葉 張          | W    | -50                     |                          |   |     |
|             |         |          |             |      |   | 本 数          |      | -0本                     |                          |   |     |
|             |         |          |             | 3    | 苗木  | 樹 高          | H    | -50                     | おおむね50本につき1本測定本数は全数。     |   |     |
|             |         |          | 根 元 径       |      |   |              | -2   |                         |                          |   |     |
|             |         |          | 本 数         |      |   |              | -1%  |                         |                          |   |     |
|             |         |          | 4           | 支柱   | 高 さ (1,1 <sub>2</sub> )   |              | -100 | 全数につき測定<br>末口径10本につき1本。 |                          |   |     |
|             |         |          |             |      | 末 口 径   |              | -15  |                         |                          |   |     |
|             |         |          | 6<br>地衣類植栽工 | 地被類  | 測点間延長   | $L \leq 20m$ |      | -100                    | 全測線測定<br>目地間隔は300㎡当り1箇所。 | 測点間延長の確認をもって面積確認とする。  |     |
|             |         |          |             |      |   | $L > 20m$    |      | -0.5%                   |                          |   |     |
| 10<br>樹木養生工 | 防風ネット   | 高 さ      | H           | ±30  | 施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |              |      |                         |                          |   |     |
|             |         | 延 長      | L           | -200 |   | 1施工箇所毎       |      |                         |                          |   |     |

| 編          | 章       | 節        | 条            | 枝番 | 工 種    | 測 定 項 目   | 規 格 値     | 測 定 基 準    | 測 定 箇 所  | 摘 要      |  |     |         |         |
|------------|---------|----------|--------------|----|--------|-----------|-----------|------------|----------|----------|--|-----|---------|---------|
| 10<br>植栽工編 | 1<br>植栽 | 3<br>植栽工 | 10<br>樹木養生工  |    | 養生棚    | 設 置 高 さ H | 設計値以上     | 1箇所／1 施工箇所 |          |          |  |     |         |         |
|            |         |          |              |    |        | 根 入 れ 長   | 設計値以上     |            |          |          |  |     |         |         |
|            |         |          |              |    |        | 延 長 L     | -200      |            |          |          |  |     |         |         |
|            |         |          | 11<br>樹名板工   |    | 埋込型樹名板 |           | 設 置 高 さ H | 設計値以上      | 1 箇所／5 基 |          |  |     |         |         |
|            |         |          |              |    |        |           | 基礎        | 幅 W (D)    |          |          |  | -30 | 基礎 5 基毎 |         |
|            |         |          |              |    |        |           |           | 高 さ h      |          |          |  | -30 |         |         |
|            |         |          | 12<br>根囲い保護工 |    |        | 根囲い保護工    |           | 設 置 高 さ H  | 設計値以上    | 1 箇所／1 基 |  |     |         |         |
|            |         |          |              |    |        |           |           | 基礎         | 幅 W (D)  |          |  |     | -30     | 基礎 1 基毎 |
|            |         |          |              |    |        |           |           |            | 高 さ h    |          |  |     | -30     |         |
|            |         |          |              |    |        |           |           |            | 根 入 れ 長  |          |  |     | 設計値以上   |         |

| 編               | 章            | 節                          | 条      | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目        |                    | 規 格 値              | 測 定 基 準                           | 測 定 箇 所     | 摘 要              |                         |
|-----------------|--------------|----------------------------|--------|----|---|----------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------------------|
| 11<br>水道・工業用水道編 | 2<br>構造物     |                            |        |    | 沈砂池<br>着水井<br>攪拌池<br>沈殿池<br>ろ過池<br>配水池<br>浄水池<br>調整池<br>ポンプ井<br>その他 | 基 準 高          |                    | ±20                | E. L. 管理                          | 両端及び中央の3点   | 出来形管理表<br>に記入する。 |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | 壁 厚            |                    | ±10                |                                   |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | 幅(B)、高(H)、長(L) |                    | +30<br>-20         | 各構造物                              |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | 漏水量            | 無 蓋                | -0.5%              |                                   |             |                  | 漏水テスト<br>満水にして24時間静置後検査 |
|                 | 有 蓋          | -0.3%                      |        |    |   |                |                    |                    |                                   |             |                  |                         |
|                 | 3<br>管路      |                            |        |    |   | 管布施工           |                    | 布 設 延 長            | -100                              | 測点区間距離、全延長  | 測点区画             | 出来形管理表<br>に記入する。        |
|                 |              |                            |        |    |   | 管 布 設 高        |                    | +100(浅)<br>-200(深) | E. L. 管理                          | 測点          |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | 中 心 線 の ず れ    |                    | 左,右 100            |                                   |             |                  |                         |
|                 | 3<br>管路      | 4<br>管附帯構造物                |        |    |   | 制水弁室等<br>(構造物) |                    | 基 準 高              | ±30                               | E. L. 管理    | 測点区画             | 出来形管理表<br>に記入する。        |
|                 |              |                            |        |    |   | 壁 厚            |                    | ±10                |                                   |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | 幅(B)、高(H)、長(L) |                    | ±30                | 各構造物                              |             |                  |                         |
|                 | 4<br>管材料及び接合 | 3<br>鋳鉄管の接合                | 2<br>3 |    |   | 鋳鉄管接合          |                    | 縮 付 け ト ル ク        | 日本ダクタイ<br>ル鉄管協会の<br>接合要領書に<br>よる。 | 接合箇所全数測定    | 接合部              | チェックシー<br>トに記入する。       |
|                 |              |                            |        |    |   | 胴 付 間 隔        |                    |                    |                                   |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | ゴ ム 輪 の 状 態    |                    |                    |                                   |             |                  |                         |
| 4<br>管材料及び接合    | 6<br>鋼管の接合   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 |        |    | 鋼管接合  |                | 変形率                | 内面モルタル             | ±3%                               | φ800以上全数測定  | 管中央部             | 出来形管理表<br>に記入する。        |
|                 |              |                            |        |    | 内面エポキシ  |                |                    | ±5%                |                                   |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    | 内面・外面塗膜面  |                | -0                 | 接合箇所全数測定           | 規格電圧で放置しないこと<br>接合箇所全数測定          | 接合部 (内・外面共) |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    | ピンホール検査   | 塗膜厚 0.3        | 1,500V             |                    |                                   |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | 塗膜厚 0.5        | 2,500V             |                    |                                   |             |                  |                         |
|                 |              |                            |        |    |   | ジョイントコート       | 10,000~<br>12,000V |                    |                                   |             |                  |                         |

| 編             | 章           | 節         | 条     | 枝番                      | 工 種                | 測 定 項 目       |             | 規 格 値    | 測 定 基 準                      | 測 定 箇 所   | 摘 要 |                  |  |
|---------------|-------------|-----------|-------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|----------|------------------------------|---|-----|------------------|--|
| 12<br>農業農村整備編 | 1<br>ほ場整備工事 | 3<br>整地工  | 1     |                         | 整地面積               | 形状寸法          | 各筆          | ±5%      | 平板測量等により各筆の形状寸法を全面積について測定する。 |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    |               | 全体          | -0.2%    |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         | 表土扱                | 厚             | さ           | -20%     | 10a当たり3点以上を測定する。             |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         | 基盤整地<br>表土整地       | 基             | 準           | 高        | ±150                         |   |     | 10a当たり3点以上を測定する。 |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 均             | 平           | 度        | ±50                          |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         | 畦畔工                | 高             | さ           | -50      | 1耕区につき1箇所の割合で測定する。           |   |     |                  |  |
| 幅             | -50         |           |       |                         |                    |               |             |          |                              |   |     |                  |  |
| 12<br>農業農村整備編 | 1<br>ほ場整備工事 | 3<br>整地工  | 4     | 1                       | 暗渠排水工<br>(吸水渠)     | 布             | 設           | 深        | -75                          | 上下流端2ヶ所を測定する。<br>ただし1本の布設長さがおおむね100m以上のときは中間点を加え3ヶ所測定する。上下流端2ヶ所を測定する。 |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 間             |             | 隔        | ±750                         |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 延長            | 500m未満      | -1,000   |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    |               | 500m以上      | -0.2%    |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           | 2     | 暗渠排水工<br>(集水渠)<br>(導水渠) | 布                  | 設             | 深           | -75      | 1工事1ロットとする。                  | 施工延長おおむね50mに1ヶ所の割合で測定。  |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         | 延長                 | 500m未満        | -1,000      |          |                              |   |     |                  |  |
|               |             | 500m以上    | -0.2% |                         |                    |               |             |          |                              |   |     |                  |  |
| 12<br>農業農村整備編 | 1<br>ほ場整備工事 | 4<br>用水路工 | 4     |                         | 用水路工<br>(水路工(土水路)) | 基             | 準           | 高        | ±100                         | 100mにつき1箇所の割合で測定する。   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 幅             |             | -75      |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 高             | さ           | -75      |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 延長            | 200m未満      | -400     |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    |               | 200m以上      | -0.2%    |                              |   |     |                  |  |
|               |             |           |       |                         |                    | 12<br>農業農村整備編 | 1<br>ほ場整備工事 | 7<br>道路工 | 11                           |   |     |                  |  |
| 路             | 盤           | 厚         | さ     | T                       | -45                |               |             |          |                              |   |     |                  |  |
| 幅             |             | B         | -100  |                         |                    |               |             |          |                              |   |     |                  |  |
| 延長            | 200m未満      | -400      |       |                         |                    |               |             |          |                              |   |     |                  |  |
|               | 200m以上      | -0.2%     |       |                         |                    |               |             |          |                              |   |     |                  |  |

| 編             | 章              | 節        | 条 | 枝番 | 工 種                 | 測 定 項 目        | 規 格 値            | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要                    |                    |         |
|---------------|----------------|----------|---|----|---------------------|----------------|------------------|---|--|------------------------|--------------------|---------|
| 12<br>農業農村整備編 | 2<br>農道工事      | 6<br>擁壁工 | 8 |    | 小型擁壁工               | 基 準 高 $\nabla$ | $\pm 50$         | 施工延長40m (測点間隔25m之場合は50m) につき1箇所、延長40m (又は50m) 以下の物は1施工箇所に付き2箇所。   |   |                        |                    |         |
|               |                |          |   |    |                     | 幅              | $w$              |   |  |                        | $-30$              |         |
|               |                |          |   |    |                     | 高 さ            | $h$              |   |  |                        | $-50$              |         |
|               |                |          |   |    |                     | 延 長            | $L$              |   |  |                        | $-200$             | 1施工箇所毎。 |
|               |                |          |   |    |                     |                |                  |   |  |                        |                    |         |
| 12<br>農業農村整備編 | 4<br>河川及び排水路工事 | 8<br>柵渠工 | 2 |    | 柵渠工<br>(コンクリート二次製品) | 基 準 高 $V$      | $\pm 50$         | 基準高、中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね50mにつき1箇所の割合で測定する。中心線のズレ(曲線部)についてはおおむね10mにつき1箇所の割合で測定する。上記未满是2箇所測定する。幅、高さについては施工延長50mにつき1箇所の割合で測定する。上記未满是2箇所測定する。 |  | 幅、高さについては、組立式水路に適用しない。 |                    |         |
|               |                |          |   |    |                     | 中 心 線<br>の ズ レ | 直線部 $e$          |   |  |                        | $\pm 50$           |         |
|               |                |          |   |    |                     |                | 曲線部 $e$          |   |  |                        | $\pm 100$          |         |
|               |                |          |   |    |                     | 幅              | $B_1$ $B_2$      |   |  |                        | $-40$              |         |
|               |                |          |   |    |                     | 高 さ            | $h_1$ $h_2$      |   |  |                        | $-40$              |         |
|               |                |          |   |    |                     | 施 工 延 長        | 150m以上<br>150m未満 |   |  |                        | $-0.1\%$<br>$-150$ |         |

| 編                         | 章                          | 節                          | 条           | 枝番 | 工 種                        | 測 定 項 目                     | 規 格 値         | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要  |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|----|----------------------------|-----------------------------|---------------|---|--|--|
| 12<br>農業<br>農村<br>整備<br>編 | 5<br>管<br>水<br>路<br>工<br>事 | 5<br>管<br>体<br>基<br>礎<br>工 | 1<br>2<br>3 |    | 砂基礎工<br>砕石基礎工<br>コンクリート基礎工 | 基 準 高 V                     | ±30           | 施工延長おおむね 50mにつき 1箇所<br>の割合で測定する。<br>上記未满是 2箇所測定する。  |   | 基礎材が異なる場合は種類毎に測定する。<br>高さ (H) の管理は、<br>V <sub>2</sub> V <sub>1</sub> で算出するもの<br>とする。 |
|                           |                            |                            |             |    |                            | 幅 B                         | -100          |   |  |  |
|                           |                            |                            |             |    |                            |                             |               |   |  |  |
| 12<br>農業<br>農村<br>整備<br>編 | 5<br>管<br>水<br>路<br>工<br>事 | 6<br>管<br>体<br>工           | 1           |    | 硬質塩化ビニル管<br>布設工            | 基 準 高 V                     | ±50           | 設計図書に示された基準高、あるいは埋設深、中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね 50mにつき 1箇所の割合で測定する。<br>中心線のズレ(曲線部)についてはおおむね 10mにつき 1箇所の割合で測定する。<br>上記未满是 2箇所測定する。 |  |  |
|                           |                            |                            |             |    |                            | 中 心 線 の ズ レ                 | ±120          |   |  |  |
|                           |                            |                            |             |    |                            | 施 工 延 長<br>200m以上<br>200m未満 | -0.1%<br>-200 |   |  |  |
|                           |                            |                            |             |    |                            | 埋設深                         | -50           |   |  |  |

| 編                         | 章                          | 節                | 条           | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目                     | 規 格 値                   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所 | 摘 要   |
|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------|----|--|-----------------------------|-------------------------|--|---------|---|
| 12<br>農業<br>農村<br>整備<br>編 | 5<br>管<br>水<br>路<br>工<br>事 | 6<br>管<br>体<br>工 | 2<br>3<br>4 |    | 強化プラスチック<br>複合管、<br>ダクタイル鋳鉄管、<br>鋼管、<br>コンクリート<br>二次製品 | 基 準 高 V                     | ±30                     | 基準高、中心線のズレ(直線部)については施工延長おおむね50mにつき1箇所の割合で測定する。<br>中心線のズレ(曲線部)についてはおおむね10mに1箇所の割合で測定する。<br>上記未满是2箇所測定する。<br>ジョイント間隔については1本毎に測定する。 |         | Vの測定は管底(V <sub>1</sub> )を原則とし、測定時期は埋戻完了とする。<br>ただし、φ1,350mm以下又は管底での測定作業が困難な場合は、管頂まで埋戻後の管頂(V <sub>2</sub> )でもよい。<br>eの測定は管頂まで埋戻時の管頂を原則とする。<br>なお、「埋戻完了」とは、特に指示がない場合は舗装(表層、上層路盤、下層路盤)を除いた埋戻完了時点とする。 |
|                           |                            |                  |             |    |  | 被 圧 地 下 水<br>の 有 る 場 合 V    | ±50                     |  |         |   |
|                           |                            |                  |             |    |  | 中 心 の ズ レ e                 | ±100                    |  |         |   |
|                           |                            |                  |             |    |  | ジ ョ イ ン ト 間 隔               | 別表<br>(ア)<br>(イ)<br>(ウ) |  |         |   |
|                           |                            |                  |             |    |  | 施 工 延 長<br>200m以上<br>200m未満 | -0.1%<br>-200           |  |         |   |



12-5-6 管水路工事

(ア) 管水路 (コンクリート二次製品) ジョイント間隔管理規格値

(単位: mm)

| 規格      | JIS A 5372 RC管 |      |     |      |     | JIS A 5303 RC管(スペーサー用ゴムを添付) |      |    |      |    |
|---------|----------------|------|-----|------|-----|-----------------------------|------|----|------|----|
|         | B型及びT型         |      |     |      |     | C型                          |      |    |      |    |
| 呼び径(mm) | 標準値            | 良質地盤 |     | 軟弱地盤 |     | 標準値                         | 良質地盤 |    | 軟弱地盤 |    |
| 150     | 6              | +10  | -6  | +5   | -6  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 200     | 6              | +10  | -6  | +5   | -6  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 250     | 6              | +10  | -6  | +5   | -6  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 300     | 6              | +9   | -6  | +4   | -6  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 350     | 6              | +9   | -6  | +4   | -6  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 400     | 8              | +9   | -8  | +3   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 450     | 8              | +9   | -8  | +3   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 500     | 8              | +9   | -8  | +3   | -8  | 8                           | +9   | -5 | +3   | -5 |
| 600     | 8              | +12  | -8  | +5   | -8  | 8                           | +12  | -5 | +5   | -5 |
| 700     | 8              | +10  | -8  | +4   | -8  | 8                           | +10  | -5 | +4   | -5 |
| 800     | 8              | +12  | -8  | +5   | -8  | 8                           | +12  | -5 | +5   | -5 |
| 900     | 8              | +15  | -8  | +7   | -8  | 8                           | +15  | -5 | +7   | -5 |
| 1,000   | 10             | +18  | -10 | +8   | -10 | 10                          | +18  | -7 | +8   | -7 |
| 1,100   | 10             | +19  | -10 | +9   | -10 | 10                          | +19  | -7 | +9   | -7 |
| 1,200   | 10             | +21  | -10 | +11  | -10 | 10                          | +21  | -7 | +11  | -7 |
| 1,350   | 10             | +23  | -10 | +12  | -10 | 10                          | +23  | -7 | +12  | -7 |
| 1,500   | 8              | +15  | -8  | +7   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 1,650   | 8              | +15  | -8  | +7   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 1,800   | 8              | +15  | -8  | +7   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 2,000   | 8              | +15  | -8  | +7   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 2,200   | 8              | +15  | -8  | +7   | -8  | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 2,400   | 10             | +15  | -10 | +7   | -10 | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 2,600   | 10             | +15  | -10 | +7   | -10 | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 2,800   | 10             | +15  | -10 | +7   | -10 | -                           | -    | -  | -    | -  |
| 3,000   | 10             | +15  | -10 | +7   | -10 | -                           | -    | -  | -    | -  |

注) 1. 規格値は埋戻し後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値をこえてはならない。  
 2. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合は、管の外から確認してもよい。また、埋戻し後の測定は、原則として、呼び径700mm以下の測定は必要ない。  
 なお、「埋戻後」とは、特に指示がない限り、舗装(表層、上層路盤、下層路盤)を除いた埋戻完了時点とする。



(イ) 管水路 (ダグタイル) ジョイント間隔管理規格値

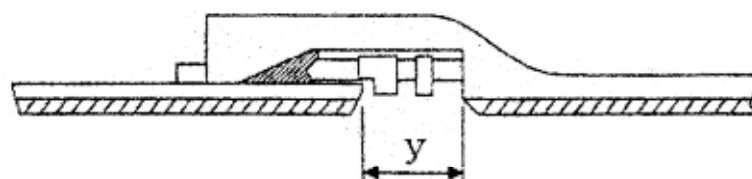
(単位 : mm)

| 規 格      | JDPA |   | JIS G 5526 及び<br>JDPA G 1027 |   | JIS G 5526 及び<br>JDPA G 1029 |     |    | JIS G 5526、JDPA<br>G 1027 及び G 1209 |   |
|----------|------|---|------------------------------|---|------------------------------|-----|----|-------------------------------------|---|
|          | A型   |   | K型                           |   | U型                           |     |    | T型                                  |   |
| 呼び径 (mm) | 規格値  |   | 規格値                          |   | 標準値                          | 規格値 |    | 規格値                                 |   |
| 75       | +19  | 0 | +19                          | 0 | —                            | —   |    | +16                                 | 0 |
| 100      | +19  | 0 | +19                          | 0 | —                            | —   |    | +16                                 | 0 |
| 150      | +19  | 0 | +19                          | 0 | —                            | —   |    | +16                                 | 0 |
| 200      | +19  | 0 | +19                          | 0 | —                            | —   |    | +14                                 | 0 |
| 250      | +19  | 0 | +19                          | 0 | —                            | —   |    | +14                                 | 0 |
| 300      | +19  | 0 | +19                          | 0 | —                            | —   |    | +24                                 | 0 |
| 350      | +31  | 0 | +31                          | 0 | —                            | —   |    | +24                                 | 0 |
| 400      | —    |   | +31                          | 0 | —                            | —   |    | +24                                 | 0 |
| 450      | —    |   | +31                          | 0 | —                            | —   |    | +24                                 | 0 |
| 500      | —    |   | +31                          | 0 | —                            | —   |    | +30                                 | 0 |
| 600      | —    |   | +31                          | 0 | —                            | —   |    | +30                                 | 0 |
| 700      | —    |   | +31                          | 0 | 105                          | +35 | +  | +30                                 | 0 |
| 800      | —    |   | +31                          | 0 | 105                          | +35 | +  | +30                                 | 0 |
| 900      | —    |   | +31                          | 0 | 105                          | +35 | +  | +40                                 | 0 |
| 1,000    | —    |   | +36                          | 0 | 105                          | +35 | +  | +40                                 | 0 |
| 1,100    | —    |   | +36                          | 0 | 105                          | +35 | -5 | +40                                 | 0 |
| 1,200    | —    |   | +36                          | 0 | 105                          | +35 | -5 | +50                                 | 0 |
| 1,350    | —    |   | +36                          | 0 | 105                          | +35 | -5 | +50                                 | 0 |
| 1,500    | —    |   | +36                          | 0 | 105                          | +35 | -5 | +60                                 | 0 |
| 1,600    | —    |   | +40                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | +70                                 | 0 |
| 1,650    | —    |   | +45                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | +70                                 | 0 |
| 1,800    | —    |   | +45                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | +80                                 | 0 |
| 2,000    | —    |   | +50                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | +90                                 | 0 |
| 2,100    | —    |   | +55                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | —                                   |   |
| 2,200    | —    |   | +55                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | —                                   |   |
| 2,400    | —    |   | +60                          | 0 | 115                          | +36 | -5 | —                                   |   |
| 2,600    | —    |   | +70                          | 0 | 130                          | +36 | -5 | —                                   |   |

注) 1. 規格値は埋戻し後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値をこえてはならない。  
 2. 接合時の測定は、原則として管の外から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合、管の内から確認してもよい。また、埋戻し後の測定は、原則として、呼び径700mm以下の測定は必要ない。

なお、「埋戻後」とは、特に指示がない限り、舗装(表層、上層路盤、下層路盤)を除いた埋戻完了時点とする。

3. ダグタイル 鋳鉄管のうちU型管の標準値は下図の y 寸法である。

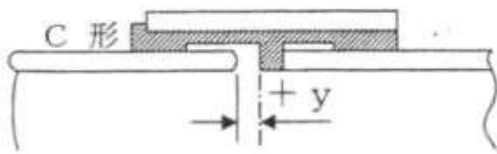
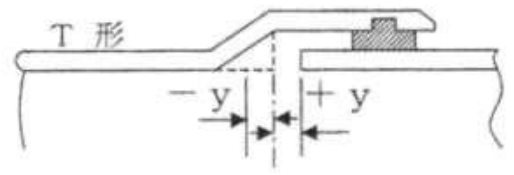
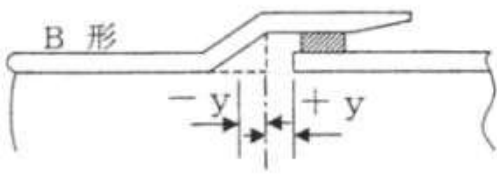


(ウ) 管水路 (強化プラスチック複合管) ジョイント間隔管理規格値

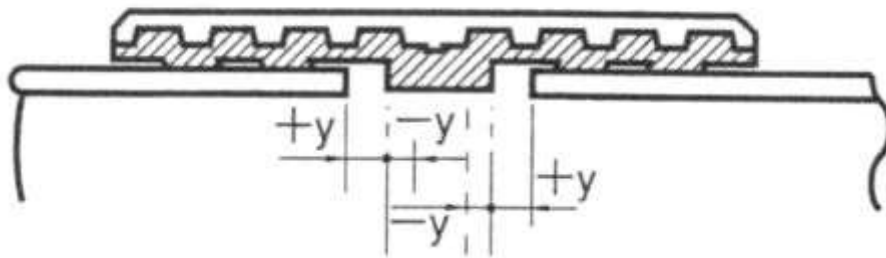
(単位: mm)

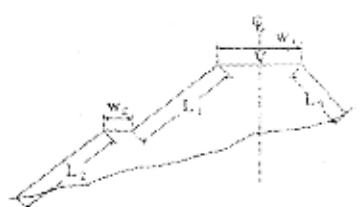
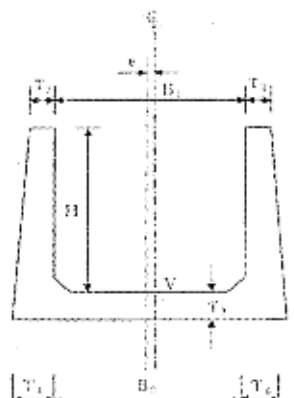
| 規格       | JIS G 5350 |              |            | JIS A 5350 |        |       | JIS A 5350 |        |        |
|----------|------------|--------------|------------|------------|--------|-------|------------|--------|--------|
|          | B型及びT型     |              |            | C型         |        |       | D型         |        |        |
| 呼び径 (mm) | 標準値        | 良質地盤         | 軟弱地盤       | 標準値        | 良質地盤   | 軟弱地盤  | 標準値        | 良質地盤   | 軟弱地盤   |
| 200      | 0          | +33 -33(0)   | +22 -22(0) | 0          | +33 0  | +22 0 | 0          | +25 -3 | +15 -3 |
| 250      | 0          | +33 -33(0)   | +22 -22(0) | 0          | +33 0  | +22 0 | 0          | +25 -3 | +15 -3 |
| 300      | 0          | +38 -38(0)   | +25 -25(0) | 0          | +38 0  | +25 0 | 0          | +25 -3 | +15 -3 |
| 350      | 0          | +38 -38(0)   | +25 -25(0) | 0          | +38 0  | +25 0 | 0          | +25 -3 | +15 -3 |
| 400      | 0          | +43 -43(0)   | +28 -28(0) | 0          | +43 0  | +28 0 | 0          | +35 -3 | +25 -3 |
| 450      | 0          | +43 -43(0)   | +28 -28(0) | 0          | +43 0  | +28 0 | 0          | +35 -3 | +25 -3 |
| 500      | 0          | +53 -52(0)   | +35 -34(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +35 -3 | +25 -3 |
| 600      | 0          | +53 -52(0)   | +35 -34(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +35 -3 | +25 -3 |
| 700      | 0          | +53 -52(0)   | +35 -34(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +35 -3 | +25 -3 |
| 800      | 0          | +53 -52(0)   | +35 -34(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +40 -5 | +30 -5 |
| 900      | 0          | +53 -52(0)   | +35 -34(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +40 -5 | +30 -5 |
| 1,000    | 0          | +53 -51(0)   | +35 -33(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +40 -5 | +30 -5 |
| 1,100    | 0          | +53 -51(0)   | +35 -33(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +40 -5 | +30 -5 |
| 1,200    | 0          | +53 -51(0)   | +35 -33(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +40 -5 | +30 -5 |
| 1,350    | 0          | +53 -51(0)   | +35 -33(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +40 -5 | +30 -5 |
| 1,500    | 0          | +53 -51(0)   | +35 -33(0) | 0          | +53 0  | +35 0 | 0          | +45 -5 | +35 -5 |
| 1,650    | 0          | +80 -77(0)   | +53 -50(0) | 0          | +80 0  | +53 0 | 0          | +45 -5 | +35 -5 |
| 1,800    | 0          | +80 -77(0)   | +53 -50(0) | 0          | +80 0  | +53 0 | 0          | +45 -5 | +35 -5 |
| 2,000    | 0          | +95 -92(0)   | +60 -60(0) | 0          | +95 0  | +63 0 | 0          | +45 -5 | +35 -5 |
| 2,200    | 0          | +95 -92(0)   | +60 -60(0) | 0          | +95 0  | +63 0 | 0          | +50 -5 | +40 -5 |
| 2,400    | 0          | +113 -110(0) | +75 -72(0) | 0          | +113 0 | +75 0 | 0          | +50 -5 | +40 -5 |
| 2,600    | 0          | +113 -110(0) | +75 -72(0) | -          | -      | -     | -          | -      | -      |
| 2,800    | 0          | +128 -125(0) | +85 -82(0) | -          | -      | -     | -          | -      | -      |
| 3,000    | 0          | +128 -125(0) | +85 -82(0) | -          | -      | -     | -          | -      | -      |

- 注) 1. 規格値は埋戻し後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値をこえてはならない。  
 2. 接合時の測定は、原則として管の内から測定するものとする。ただし、呼び径700mm以下の場合は、管の外から確認してもよい。また、埋戻し後の測定は、原則として、呼び径700mm以下の測定は必要ない。  
 なお、「埋戻後」とは、特に指示がない限り、舗装(表層、上層路盤、下層路盤)を除いた埋戻完了時点とする。  
 3. 継手部の標準断面は次のページのとおりであり、標準値は図の寸法yである。なお、規格値のうち( )内数値は、点線で示した形状の管に適用する。



D 形



| 編                         | 章                            | 節                     | 条  | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目  | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要  |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|----|----|-------|----------|---------|--|--|--|
| 12<br>農業<br>農村<br>整備<br>編 | 12<br>ため<br>池<br>改<br>修<br>工 | 3<br>堤<br>体<br>工      | 10 |    | 堤体盛立土 | 基 準 高 V  | ±100    | 線的なものについては施工延長20mにつき一箇所の割合で測定する。上記未満は二箇所測定する。                                |   | 1 鋼土の幅は盛土高 1m毎に管理する。<br>2 測定は原則として、水平距離とするが、法長の場合は斜距離とする。<br>3 出来形測定と写真は同一箇所で行う。<br>4 出来形図は横断面図面を利用して作成する。 |
|                           |                              |                       |    |    |       | 堤 幅 W    | -100    |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       | 法 長 L    | -100    |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       | 施 工 延 長  | -200    |  |  |  |
| 12<br>農業<br>農村<br>整備<br>編 | 12<br>ため<br>池<br>改<br>修<br>工 | 5<br>洪<br>水<br>吐<br>工 | 1  |    | 洪水吐工  | 基 準 高 V  | ±30     | 基準高、幅、厚さ、高さ、中心線のズレについては施工延長1スパンにつき1箇所の割合で測定する。箇所単位のものについては適宜構造図の寸法表示箇所を測定する。 |  | スパン長の標準を 9mとした場合。  |
|                           |                              |                       |    |    |       | 幅 B      | ±30     |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       | 厚 さ T    | ±20     |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       | 高 さ H    | ±30     |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       | 中心線のズレ e | 直線部±50  |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       |          | 曲線部±100 |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       | スパン長 L   | 直線部±50  |  |  |  |
|                           |                              |                       |    |    |       |          | 曲線部±100 |  |  |  |
| 施 工 延 長                   | -150                         |                       |    |    |       |          |         |  |  |  |

| 編                         | 章                            | 節                          | 条 | 枝番 | 工 種      | 測 定 項 目           | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所 | 摘 要   |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---|----|----------|-------------------|-------|---|---------|---|
| 12<br>農業<br>農村<br>整備<br>編 | 12<br>ため<br>池<br>改<br>修<br>工 | 6<br>取<br>水<br>施<br>設<br>工 | 1 |    | 樋管工      | 基 準 高 V           | ±30   | 基準高、幅、厚さ、高さ、中心線のズレについては施工延長10mにつき1箇所割合で測定する。ジョイント間隔については1本毎に測定する。箇所単位のものについては適宜構造図の寸法表示箇所を測定する。 |         | 1 基準高(V)は管底を原則とする。<br>2 コンクリート二次製品使用の場合である。 |
|                           |                              |                            |   |    | 幅 B      | -20               |       |   |         |   |
|                           |                              |                            |   |    | 厚 さ T    | -20               |       |   |         |   |
|                           |                              |                            |   |    | 高 さ H    | -20               |       |   |         |   |
|                           |                              |                            |   |    | 中心線のずれ e | 直線部±50<br>曲線部±100 |       |   |         |   |
|                           |                              |                            |   |    | 施 工 延 長  | -150              |       |   |         |   |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                          | 条                               | 枝番 | 工 種     | 管理項目             | 測定方法                            | 測定密度               | 測定単位              | 結果の整理方法                       | 許容範囲  | 備考  |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|----|---------|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|---|---|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 3<br>浚<br>渌<br>工           |                                 |    | 浚渌      | 水深<br>(底面)       | 〈特〉による。                         | 〈特〉による。            | 10cm              | 平面図に実測値を記入し提出                 | +0<br>-規定しない<br>又は〈特〉による。                   | 様式・出来形1-1参照<br>+;設計値より浅いことをいう。<br>-;設計値より深いことをいう。 |
|                     |                       |                            |                                 |    |         | (法面)             | 〈特〉検測方法による。                     | 測線間隔は〈特〉による。       | 10cm              | 平面図に実測値を記入し提出                 | +0<br>-規定しない<br>又は〈特〉による。                   |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 2<br>床<br>掘<br>工                |    | 床掘      | 水深<br>(底面)       | 〈特〉による。                         | 測線間隔は〈特〉による。       | 10cm              | 平面図に実測値を記入し提出                 | ±30cm又は〈特〉による。                              | 断面図は監督員が指示したとき作成し提出                               |
|                     |                       |                            |                                 |    |         | (法面)             | 〈特〉による。                         | 測線間隔は〈特〉による。       | 10cm              | 平面図に実測値を記入し提出                 | 外側2m(法面に直角)<br>内側30cm(法面に直角)又は〈特〉による。       |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 3<br>置<br>換<br>工                |    | 置換工     | 延長               | スチールテープ、間縄、光波測距儀等により測定          | 施工完了後              | 10cm              | 管理図に延長を記入し提出                  | +規定しない<br>-0                                | 様式・出来形2-3参照                                       |
|                     |                       |                            |                                 |    |         | 天端高<br>天端幅<br>法面 | 陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定       | 測線間隔20m以下測点間隔10m以下 | 天端高1cm<br>天端幅10cm | 管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅及び法面勾配を記入し提出 | 天端高 ±50cm又は〈特〉による<br>天端幅、法面は〈特〉による。         |   |
|                     |                       |                            |                                 |    |         |                  | 水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は音響測深機等により測定 | 測線間隔20m以下測点間隔20m以下 | 10cm              |                               |   |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4<br>圧<br>密<br>・<br>排<br>水<br>工 |    | サンドドレーン | 位置               | トランシット及び光波測距儀等により測定             | 転船毎及び監督員の指示による。    | 1cm               | 管理図に測定結果を記入し提出                | 〈特〉による。                                     | 自動位置決め装置を使用している場合、その作動状況が確認されていれば不要               |
|                     |                       |                            |                                 |    |         | 天端高<br>先端深度      | 打込記録の確認                         | 全数                 | 10cm              | 打込記録紙及び管理表を作成して提出             | 天端高<br>+規定しない<br>-0<br>先端深度<br>+0<br>-規定しない |   |
|                     |                       |                            |                                 |    |         | 砂の投入量            | 打込記録の確認                         | 全数                 | 0.1m <sup>3</sup> | 打込記録紙に砂の圧入量を記入し提出             |   |   |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                          | 条                               | 枝番 | 工 種      | 管理項目                            | 測定方法                      | 測定密度                   | 測定単位              | 結果の整理方法                       | 許容範囲  | 備考                                  |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4<br>圧<br>密<br>・<br>排<br>水<br>工 |    | 敷砂均し     | 延長                              | スチールテープ、間縄、光波測距儀等により測定    | 施工完了後                  | 10cm              | 管理図に延長を記入し提出                  | +規定しない<br>-0                                | 様式・出来形2-4参照                         |
|                     |                       |                            |                                 |    |          | 天端高<br>天端幅<br>法面勾配              | 陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔10m以下 | 天端高1cm<br>天端幅10cm | 管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅及び法面勾配を記入し提出 | 天端高 ±30cm<br>天端幅、法面勾配は(特)による。               |                                     |
|                     |                       |                            |                                 |    |          | 水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は音響測深機等により測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下    | 10cm                   |                   |                               |   |                                     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4<br>圧<br>密<br>・<br>排<br>水<br>工 |    | 載荷土砂     | 延長                              | スチールテープ、間縄等により測定          | 施工完了後                  | 10cm              | 管理図に延長を記入し提出                  | +規定しない<br>-0                                |                                     |
|                     |                       |                            |                                 |    |          | 天端高<br>天端幅<br>法面勾配              | 陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔10m以下 | 天端幅10cm<br>天端高1cm | 管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅及び法面勾配を記入し提出 | 天端高 ±50cm<br>天端幅、法面勾配は(特)による。               |                                     |
|                     |                       |                            |                                 |    |          | 水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は音響測深機により測定  | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下    | 10cm                   |                   |                               |   |                                     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4<br>圧<br>密<br>・<br>排<br>水<br>工 |    | ペーパードレーン | 位置                              | トランシット及び光波測距儀等により測定       | 転船毎及び監督員の指示による。        | 1cm               | 管理図に測定結果を記入し提出                | (特)による。                                     | 自動位置決め装置を使用している場合、その作動状況が確認されていれば不要 |
|                     |                       |                            |                                 |    |          | 天端高<br>先端深度                     | 打込記録の確認                   | 全数                     | 10cm              | 打込記録紙及び管理表を作成して提出             | 天端高<br>+規定しない<br>-0<br>先端深度<br>+0<br>-規定しない | +;設計値より浅いことをいう。<br>-;設計値より深いことをいう。  |
|                     |                       |                            |                                 |    |          | ドレーン材の打込長                       | 打込記録の確認                   | 全数                     | 10cm              | 打込記録紙に打込長を記入し提出               |   |                                     |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                          | 条                               | 枝番 | 工 種        | 管理項目               | 測定方法                            | 測定密度                   | 測定単位              | 結果の整理方法                       | 許容範囲  | 備考                                  |                                    |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|----|------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4<br>圧<br>密<br>・<br>排<br>水<br>工 |    | グラベルマット    | 延長                 | スチールテープ、間縄、光波測距儀等により測定          | 施工完了後                  | 10cm              | 管理図に延長を記入し提出                  | +規定しない<br>-0                                | 様式・出来形2-4参照                         |                                    |
|                     |                       |                            |                                 |    |            | 天端高<br>天端幅<br>法面勾配 | 陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定       | 測線間隔20m以下<br>測点間隔10m以下 | 天端高1cm<br>天端幅10cm | 管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅及び法面勾配を記入し提出 | 天端高 ±30cm<br>天端幅、法面勾配は〈特〉による。               |                                     |                                    |
|                     |                       |                            |                                 |    |            |                    | 水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は音響測深機等により測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下 | 10cm              |                               |   |                                     |                                    |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 4<br>圧<br>密<br>・<br>排<br>水<br>工 |    | グラベルドレーン   | 位置                 | トランシット及び光波測距儀等により測定             | 転船毎及び監督員の指示による。        | 1cm               | 管理図に測定結果を記入し提出                | 〈特〉による。                                     | 自動位置決め装置を使用している場合、その作動状況が確認されていれば不要 |                                    |
|                     |                       |                            |                                 |    |            | 天端高<br>先端深度        | 打込記録の確認                         | 全数                     | 10cm              | 打込記録紙及び管理表を作成して提出             | 天端高<br>+規定しない<br>-0<br>先端深度<br>+0<br>-規定しない |                                     | +;設計値より浅いことをいう。<br>-;設計値より深いことをいう。 |
|                     |                       |                            |                                 |    |            | 碎石の投入量             | 打込記録の確認                         | 全数                     | 0.1m <sup>3</sup> | 打込記録紙に碎石の投入量を記入し提出            |   |                                     |                                    |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 5<br>締<br>固<br>工                |    | ロッドコンパクション | 位置                 | トランシット及び光波測距儀等により測定             | 〈特〉による。                | 10cm              | 管理図に測定結果を記入し提出                |   |                                     |                                    |
|                     |                       |                            |                                 |    |            | 充填材の投入量            |                                 |                        | 1.0m <sup>3</sup> | 測定記録等の提出                      |   |                                     |                                    |
|                     |                       |                            |                                 |    |            | 天端高                | 打込記録の確認                         | 全数                     | 10cm              | 打込記録の提出                       | 天端高<br>+規定しない<br>-0                         |                                     |                                    |
|                     |                       |                            |                                 |    |            | 先端深度               | 打込記録の確認                         | 全数                     | 10cm              | 打込記録の提出                       | 先端深度<br>+0<br>-規定しない                        | +;設計値より浅いことをいう。<br>-;設計値より深いことをいう。  |                                    |



出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                          | 条                | 枝番 | 工 種               | 管理項目        | 測 定 方 法                 | 測 定 密 度                    | 測 定 単 位           | 結果の整理方法               | 許 容 範 囲                                     | 備 考  |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|----|-------------------|-------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|---|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 5<br>締<br>固<br>工 |    | サンドコンパクション<br>パイル | 位置          | トランジット、光波測距儀<br>により測定   | 転船毎及び監督員の指示<br>による。        | 1cm               | 管理図に測定結果を記<br>入し提出    | (特)による。                                     | 様式・出来形2-5参照<br>自動位置決め装置を使用<br>している場合、その作動状<br>況が確認されていれば不<br>要 |
|                     |                       |                            |                  |    |                   | 天端高<br>先端深度 | 打込記録の確認                 | 砂杭全数                       | 10cm              | 打込記録紙及び管理表<br>を作成して提出 | 天端高<br>+規定しない<br>-0<br>先端深度<br>+0<br>-規定しない | +;設計値より浅いことを<br>いう。<br>-;設計値より深いことを<br>いう。                     |
|                     |                       |                            |                  |    |                   | 砂の投入量       | 打込記録の確認                 | 砂杭全数                       | 0.1m <sup>3</sup> | 打込記録紙に砂の圧入<br>量を記入し提出 |   |  |
|                     |                       |                            |                  |    |                   | 盛上り量        | レベル、音響測深機又<br>はレッドにより測定 | 完了後<br>測線・測点間隔は〈特〉に<br>よる。 | 10cm              | 盛上り量の平面図を作成<br>し提出    |   |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 5<br>締<br>固<br>工 |    | 盛上土砂撤去            | 撤去量         | レベル、音響測深機又<br>はレッドにより測定 | 完了後<br>測線・測点間隔は〈特〉に<br>よる。 | 10cm              | 撤去量の平面図を作成<br>し提出     |   |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                          | 条                | 枝番 | 工 種     | 管理項目             | 測定方法                           | 測定密度                              | 測定単位                 | 結果の整理方法                  | 許容範囲  | 備考   |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|----|---------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|---|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 6<br>固<br>化<br>工 |    | 深層混合処理杭 | 位置               | トランシット及び光波測距儀等により測定            | 海上施工は改良杭全数。陸上施工は(特)による。           | 1cm                  | 管理図に測定結果を記入し提出           |   | 様式・出来形2-6参照<br>自動位置決め装置を使用している場合、その作動状況が確認されていれば不要 |
|                     |                       |                            |                  |    |         | 鉛直度<br>接合        | トランシット及び傾斜計等により処理機の鉛直度を測定      | 改良杭全数<br>深度方向に2~5m程度毎に測定(引抜きと貫入時) | 1分又は1cm              | 改良杭先端部の軌跡図を作成し提出         | (特)による。                                     | 陸上施工は除く。   |
|                     |                       |                            |                  |    |         | 天端高<br>先端深度      | 深度計、ワイヤー繰出長さ、潮位計、乾舷及び処理機等により確認 | 改良杭全数                             | 1cm                  | 打込記録紙に天端高、先端深度を記入し管理表を提出 | 天端高<br>+規定しない<br>-0<br>先端深度<br>+0<br>-規定しない | +;設計値より浅いことをいう。<br>-;設計値より深いことをいう。                 |
|                     |                       |                            |                  |    |         | 硬化材吐出量           | 流量計等により硬化材のm当りの吐出量を確認          | 改良杭全数                             | 10または1t              | 打込記録紙に硬化材吐出量を記入し提出       |   |  |
|                     |                       |                            |                  |    |         | 盛りり量             | 音響測深機又はレッドにより測定                | 改良前、改良後                           | 10cm                 | 盛りり量の図面を作成し提出            |   |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 6<br>固<br>化<br>工 |    | 事前混合処理  | 延長               | スチールテープ、間縄等により測定               | 施工完了後                             | 10cm                 | 管理図に延長を記入し提出             | +規定しない<br>-0                                |  |
|                     |                       |                            |                  |    |         | 天端高<br>天端幅       | 陸上部:スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定      | 測線間隔20m以下<br>測点間隔10m以下            | 天端幅10cm<br>天端高1cm    | 管理図に天端高、天端幅を記入し提出        | (特)による。                                     |  |
|                     |                       |                            |                  |    |         |                  | 水中部:スチールテープ、間縄、レッド又は音響測深機により測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下            | 10cm                 |                          |   |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 4<br>地<br>盤<br>改<br>良<br>工 | 6<br>固<br>化<br>工 |    | 表層固化処理  | 延長               | スチールテープ、間縄等により測定               | 施工完了後                             | 10cm                 | 管理図に延長を記入し提出             | +規定しない<br>-0                                |  |
|                     |                       |                            |                  |    |         | 天端高<br>天端幅<br>厚さ | スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定          | 測線間隔20m以下<br>測点間隔10m以下            | 天端幅10cm<br>天端高・厚さ1cm | 管理図に天端高、天端幅、厚さを記入し提出     | (特)による。                                     |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                | 条                          | 枝番 | 工 種                | 管理項目               | 測定方法                        | 測定密度                                    | 測定単位 | 結果の整理方法                       | 許容範囲   | 備考                                       |  |
|---------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|----|--------------------|--------------------|-----------------------------|---|------|-------------------------------|--|--|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>基<br>礎<br>工 | 2<br>基<br>礎<br>盛<br>砂<br>工 |    | 盛砂均し               | 延長                 | スチールテープ、間縄、光波測距儀等により測定      | 施工完了後                                   | 10cm | 管理図に延長を記入し提出                  | +規定しない<br>-0                                       | 様式・出来形2-4参照                              |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 天端高<br>天端幅<br>法面勾配 | スチールテープ、間縄、レッド又は音響測深機等により測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下                  | 10cm | 管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅及び法面勾配を記入し提出 | 天端高 ±30cm<br>天端幅、法面勾配は(特)による。                      |  |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>基<br>礎<br>工 | 3<br>洗<br>掘<br>防<br>止<br>工 |    | 洗掘防止               | 敷設位置               | スチールテープ、間縄等により測定            | 始、終端及び変化する箇所毎並びに20mに1箇所以上               | 10cm | 測定表及び敷設図を作成し提出                | (特)による。  | 様式・出来形3-2参照<br>アスファルトマット、繊維系マット、合成樹脂系マット |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 重ね幅                | スチールテープ等により測定               | 1枚に2点                                   | 1cm  | 測定表及び敷設図を作成し提出                | 50cm以上(アスファルトマット、繊維系マット、ゴムマット)<br>30cm以上(合成樹脂系マット) |  |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 延長                 | スチールテープ、間縄等により測定            | マットの中心を区間毎及び全長                          | 10cm | 測定表及び敷設図を作成し提出                | +規定しない<br>-10cm                                    |  |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>基<br>礎<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>捨<br>石<br>工 |    | 基礎捨石<br>(均しを行わない面) | 天端高                | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定        | 測線及び測点間隔は10m以下                          | 10cm | 均し出来形図を作成し提出                  | (特)による。  |  |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 法面                 | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定        | 測線間隔は10m以下、測点3点以上、但し、マウンド厚2m以下の場合には2点以上 | 10cm | 均し出来形図を作成し提出                  | (特)による。  |  |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 天端幅                | スチールテープ、間縄等により測定            | 測線間隔は10m以下                              | 10cm | 均し出来形図を作成し提出                  | (特)による。  |  |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 延長                 | スチールテープ、間縄等により測定            | 法線上                                     | 10cm | 均し出来形図を作成し提出                  | (特)による。  |  |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 5<br>基<br>礎<br>工 | 4<br>基<br>礎<br>捨<br>石<br>工 |    | 捨石本均し              | 天端高                | レベル又は(特)により測定               | 測線及び測点間隔は10m以下                          | 1cm  | 均し出来形図を作成し提出                  | ±5cm   | 様式・出来形3-3参照                              |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 天端幅                | スチールテープ、間縄等により測定            | 測線間隔は10m以下                              | 10cm | 均し出来形図を作成し提出                  | +規定しない<br>-10cm                                    |  |  |
|                     |                       |                  |                            |    |                    | 延長                 | スチールテープ、間縄等により測定            | 法線上                                     | 10cm | 均し出来形図を作成し提出                  | +規定しない<br>-10cm                                    |  |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章             | 節            | 条                | 枝番 | 工 種      | 管理項目                | 測定方法                 | 測定密度                                   | 測定単位 | 結果の整理方法      | 許容範囲   | 備考                                   |
|---------------------|---------------|--------------|------------------|----|----------|---------------------|----------------------|--|------|--------------|--|--------------------------------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 5<br>基礎<br>工 | 4<br>基礎<br>捨石工   |    | 捨石荒均し    | 天端高                 | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定 | 測線及び測点間隔は10m以下                         | 10cm | 均し出来形図を作成し提出 | 注)-1<br>±50cm、岸壁前面+0、-20cm又は(特)による。<br>異形ブロック据付面(整積)の高さ(法面に直角)±30cm又は(特)による。 | 注)-1 係留施設・護岸・土留壁等の背面については、荒均しを適用しない。 |
|                     |               |              |                  |    |          | 法面                  | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定 | 測線間隔は10m以下、測点3点以上、但し、マウンド厚2m以下の場合は2点以上 | 10cm | 均し出来形図を作成し提出 | 注)-2<br>±50cm(法面に直角)<br>異形ブロック据付面(整積)の高さ(法面に直角)±30cm又は(特)による。                | 注)-2 係留施設・護岸・土留壁等の背面については、荒均しを適用しない。 |
|                     |               |              |                  |    |          | 天端幅                 | スチールテープ、間縄等により測定     | 測線間隔は10m以下                             | 10cm | 均し出来形図を作成し提出 | +規定しない<br>-10cm  |                                      |
|                     |               |              |                  |    |          | 延長                  | スチールテープ、間縄等により測定     | 法線上                                    | 10cm | 均し出来形図を作成し提出 | +規定しない<br>-10cm  |                                      |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 5<br>基礎<br>工 | 6<br>基礎<br>ブロック工 |    | 基礎ブロック製作 | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により測定        | 型枠取外し後10個に1個以上測定                       | 1cm  | 管理表を作成し提出    | 幅 +2cm,-1cm<br>高さ+2cm,-1cm<br>長さ+2cm,-1cm<br>壁厚±1cm                          | 様式・出来形3-4参照<br>ブロック(方塊)              |
|                     |               |              |                  |    |          | 対角線                 | スチールテープ等により測定        | 型枠取外し後全数10個に1個以上測定                     | 1cm  | 管理表を作成し提出    |  |                                      |
|                     |               |              |                  |    |          | 型枠形状寸法<br>(異形ブロック)  | 観察                   | 型枠搬入後適宜                                |      | 観察結果を報告      |  |                                      |
|                     |               |              |                  |    |          | ブロック外観<br>(異形ブロック)  | 観察                   | 全数                                     |      | 観察結果を報告      |  |                                      |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章             | 節   | 条                                    | 枝番 | 工 種      | 管理項目         | 測定方法              | 測定密度                     | 測定単位 | 結果の整理方法        | 許容範囲                      | 備考          |  |
|---------------------|---------------|---|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|--------------------------|------|----------------|---------------------------|-------------|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 5<br>基礎<br>工  | 6<br>基礎<br>ブ<br>ロ<br>ク<br>工          |    | 基礎ブロック据付 | 法線に対する出入     | スチールテープ等により測定     | 据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段) | 1cm  | 管理表を作成し提出      | ±5cm                      |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 隣接ブロックとの間隔   | スチールテープ等により測定     | 据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段) | 1cm  | 管理表を作成し提出      | ブロック(方塊)<br>3cm以下         |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 延長           | スチールテープ等により測定     | 据付完了後、法線上(最上段のみ)         | 1cm  | 管理表を作成し提出      | +規定しない<br>-0              |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 天端高          | レベル等により測定         | 据付後ブロック1個につき2箇所(最上段のみ)   | 1cm  | 管理表を作成し提出      |                           |             |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 6<br>本<br>体<br>工<br>(<br>ケ<br>ー<br>ソ<br>ン<br>式<br>) | 2<br>ケ<br>ー<br>ソ<br>ン<br>製<br>作<br>工 |    | ケーソン製作   | 摩擦増大用マット敷設位置 | スチールテープ等により確認     | 始・終端及び変化する箇所毎            | 10cm | 測定表及び敷設図を作成し提出 | (特)による。                   |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 高さ           | スチールテープ等により測定     | 完成時、四隅                   | 1cm  | 管理表を作成し提出      | +3cm<br>-1cm              | 様式・出来形4-1参照 |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 幅            | スチールテープ等により測定     | 各層完成時に中央部及び底版と天端は両端      | 1cm  | 管理表を作成し提出      | +3cm<br>-1cm              |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 長さ           | スチールテープ等により測定     | 各層完成時に中央部及び底版と天端は両端      | 1cm  | 管理表を作成し提出      | +3cm<br>-1cm              |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 壁厚           | スチールテープ等により測定     | 各層完成時、各壁1箇所              | 1cm  | 管理表を作成し提出      | ±1cm                      |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 底版厚さ         | レベル、スチールテープ等により測定 | 底版完成時、各室中央部1箇所           | 1cm  | 管理表を作成し提出      | +3cm<br>-1cm              |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | フーチング高さ      | スチールテープ等により測定     | 底版完成時、四隅                 | 1cm  | 管理表を作成し提出      | +3cm<br>-1cm              |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | 対角線          | スチールテープ等により測定     | 底版完成時及び完成時               | 1cm  | 管理表を作成し提出      | ±5cm                      |             |  |
|                     |               |   |                                      |    |          | バラスト         | レベル等により測定         | 各室中央部1箇所                 | 1cm  | 管理表を作成し提出      | 砕石・砂 ±10cm<br>コンクリート ±5cm | 投入量管理       |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節   | 条  | 枝番 | 工 種      | 管理項目     | 測定方法                                | 測定密度                 | 測定単位 | 結果の整理方法   | 許容範囲  | 備考          |
|---------------------|-----------------------|---|--|----|----------|----------|-------------------------------------|----------------------|------|-----------|---|-------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>本<br>体<br>工<br>(<br>ケ<br>ー<br>ソ<br>ン<br>式<br>) | 3<br>ケ<br>ー<br>ソ<br>ン<br>進<br>水<br>据<br>付<br>工 |    | ケーソン進水据付 | 法線に対する出入 | トランシット及びスチールテープ等により測定               | 据付完了後、両端2箇所          | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 防波堤 ケーソン質量<br>2,000t未満±20cm、<br>2,000t以上±30cm<br>岸壁 ケーソン質量<br>2,000t未満±10cm、<br>2,000t以上±15cm             | 様式・出来形4-2参照 |
|                     |                       |   |  |    |          | 据付目地間隔   | スチールテープ等により測定                       | 据付完了後、天端2箇所          | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 防波堤 ケーソン質量<br>2,000t未満20cm以<br>下、2,000t以上30cm<br>以下<br>岸壁 ケーソン質量<br>2,000t未満10cm以<br>下、2,000t以上20cm<br>以下 |             |
|                     |                       |   |  |    |          | 天端高さ     | レベルにより測定                            | 据付完了後、四隅<br>中詰完了時、四隅 | 1cm  | 管理表を作成し提出 |   |             |
|                     |                       |   |  |    |          | 延長       | スチールテープ等により測定                       | 据付完了後、法線上            | 1cm  | 管理表を作成し提出 |   |             |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>本<br>体<br>工<br>(<br>ケ<br>ー<br>ソ<br>ン<br>式<br>) | 4<br>中<br>詰<br>工                               |    | 砂・石材中詰   | 天端高      | レベル、水系張り、スチールテープ等によりケーソン天端面からの下りを測定 | 1室につき1箇所(中心)         | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 陸上±5cm<br>水中±10cm   | 様式・出来形4-3参照 |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 6<br>本<br>体<br>工<br>(<br>ケ<br>ー<br>ソ<br>ン<br>式<br>) | 4<br>中<br>詰<br>工                               |    | コンクリート中詰 | 天端高      | レベル、水系張り、スチールテープ等によりケーソン天端面からの下りを測定 | 1室につき1箇所(中心)         | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 陸上±3cm<br>水中±5cm  |             |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編               | 章             | 節                       | 条                     | 枝番 | 工 種     | 管理項目                | 測 定 方 法                | 測 定 密 度      | 測 定 単 位 | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲   | 備 考         |
|-----------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----|---------|---------------------|------------------------|--------------|---------|-----------|---|-------------|
| 13<br>漁港<br>漁場編 | 2<br>一般<br>施工 | 6<br>本体<br>工(ケー<br>ソン式) | 5<br>蓋コ<br>ンクリ<br>ート工 |    | 蓋コンクリート | 天端高                 | レベル、水系張り、スチールテープ等により測定 | 1室につき1箇所(中心) | 1cm     | 管理表を作成し提出 | 陸上±3cm<br>水中±5cm                                    | 様式・出来形4-4参照 |
| 13<br>漁港<br>漁場編 | 2<br>一般<br>施工 | 6<br>本体<br>工(ケー<br>ソン式) | 5<br>蓋ブ<br>ロック<br>工   |    | 蓋ブロック製作 | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により測定          | 型枠取外し後全数     | 1cm     | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm,-1cm<br>高さ+2cm,-1cm<br>長さ+2cm,-1cm<br>壁厚±1cm |             |
|                 |               |                         |                       |    |         | 対角線                 | スチールテープ等により測定          | 型枠取外し後全数     | 1cm     | 管理表を作成し提出 |   |             |
| 13<br>漁港<br>漁場編 | 2<br>一般<br>施工 | 6<br>本体<br>工(ケー<br>ソン式) | 5<br>蓋ブ<br>ロック<br>工   |    | 蓋ブロック据付 | 蓋ブロック据付<br>(天端高)    | レベル、水系張り、スチールテープ等により測定 | 1室につき1箇所     | 1cm     | 管理表を作成し提出 | 陸上±3cm<br>水中±5cm                                    |             |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節   | 条  | 枝番 | 工 種      | 管理項目                | 測定方法              | 測定密度                         | 測定単位 | 結果の整理方法   | 許容範囲   | 備考  |
|---------------------|-----------------------|---|--|----|----------|---------------------|-------------------|------------------------------|------|-----------|--|---|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>本<br>体<br>工<br>(<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>式<br>) | 2<br>本<br>体<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>製<br>作<br>工 |    | 本体ブロック製作 | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により<br>測定 | 型枠取外し後全数                     | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm,-1cm<br>高さ+2cm,-1cm<br>長さ+2cm,-1cm<br>壁厚±1cm          | 様式・出来形5-1,3-4参照<br>L型ブロック<br>セルラーブロック<br>ブロック(方塊) |
|                     |                       |   |  |    |          | 対角線                 | スチールテープ等により<br>測定 | 型枠取外し後全数                     | 1cm  | 管理表を作成し提出 |  | 様式・出来形5-1,3-4参照<br>セルラーブロック<br>ブロック(方塊)           |
|                     |                       |   |  |    |          | 型枠形状寸法<br>(異形ブロック)  | 観察                | 型枠搬入後適宜                      |      | 観察結果を報告   |  |   |
|                     |                       |   |  |    |          | ブロック外観<br>(異形ブロック)  | 観察                | 全数                           |      | 観察結果を報告   |  |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 7<br>本<br>体<br>工<br>(<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>式<br>) | 3<br>本<br>体<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>据<br>付<br>工 |    | 本体ブロック据付 | 法線に対する出<br>入        | スチールテープ等により<br>測定 | 据付後ブロック1個につき<br>2箇所(最下段、最上段) | 1cm  | 管理表を作成し提出 | ±5cm   |   |
|                     |                       |   |  |    |          | 隣接ブロックとの<br>間隔      | スチールテープ等により<br>測定 | 据付後ブロック1個につき<br>2箇所(最下段、最上段) | 1cm  | 管理表を作成し提出 | L型ブロック<br>セルラーブロック<br>5cm以下<br>直立消波ブロック<br>ブロック(方塊)<br>3cm以下 |   |
|                     |                       |   |  |    |          | 延長                  | スチールテープ等により<br>測定 | 据付完了後、法線上(最<br>上段のみ)         | 1cm  | 管理表を作成し提出 | +規定しない<br>-0   |   |
|                     |                       |   |  |    |          | 天端高                 | レベル等により測定         | 据付後ブロック1個につき<br>2箇所(最上段のみ)   | 1cm  | 管理表を作成し提出 |  |   |



出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節  | 条   | 枝番 | 工 種                 | 管理項目                | 測 定 方 法              | 測 定 密 度                            | 測 定 単 位 | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲   | 備 考                                     |
|---------------------|-----------------------|--|---|----|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------------|---------|-----------|---|---|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 8<br>本<br>体<br>工<br>(場<br>所<br>打<br>式)<br>(                          | 2<br>場<br>所<br>打<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>工 |    | 場所打コンクリート工<br>イ)防波堤 | 天端高又は厚さ             | レベル等により測定            | 天端面は1スパン4箇所以上<br>パラペット頂部は1スパン2箇所以上 | 1cm     | 測定表を作成し提出 | 天端幅10m以下の場合は±2cm<br>天端幅10mを超える場合は+5cm-2cm           | 様式・出来形6-1参照<br>天端高さ又は厚さの管理項目の選定は(特)による。 |
|                     |                       |  |   |    |                     | 天端幅                 | スチールテープ等により測定        | 1スパン3箇所                            | 1cm     | 測定表を作成し提出 | 天端幅10m以下の場合は±3cm<br>天端幅10mを超える場合は+5cm-3cm           |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | 延長                  | スチールテープ等により測定        | 法線上                                | 1cm     | 測定表を作成し提出 | +規定しない<br>-0  |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | 法線に対する出入            | トランシット、スチールテープ等により測定 | 1スパン2箇所                            | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±5cm<br>又は(特)による。                                   |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 8<br>本<br>体<br>工<br>(場<br>所<br>打<br>式)<br>(                          | 2<br>場<br>所<br>打<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>工 |    | ロ)岸 壁               | 天端高又は厚さ             | レベル、スチールテープ等により測定    | 1スパン3箇所                            | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±2cm  | 天端高又は厚さの管理項目の選定は(特)による。                 |
|                     |                       |  |   |    |                     | 天端幅                 | スチールテープ等により測定        | 1スパン3箇所                            | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±2cm  |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | 延長                  | スチールテープ等により測定        | 法線上                                | 1cm     | 測定表を作成し提出 | +規定しない<br>-0  |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | 法線に対する出入            | トランシット、スチールテープ等により測定 | 1スパン2箇所                            | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±3cm  |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | 防舷材ベッド              | スチールテープ等により測定        | スパン毎                               | 1cm     | 測定表を作成し提出 |   |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 9<br>本<br>体<br>工<br>(捨<br>石<br>・<br>捨<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>式)<br>( | 4<br>捨<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工                     |    | 捨ブロック製作             | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により測定        | 型枠取外し後10個に1個以上測定                   | 1cm     | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm,-1cm<br>高さ+2cm,-1cm<br>長さ+2cm,-1cm<br>壁厚±1cm | 様式・出来形3-4参照<br>ブロック(方塊)                 |
|                     |                       |  |   |    |                     | 対角線                 | スチールテープ等により測定        | 型枠取外し後全数10個に1個以上測定                 | 1cm     | 管理表を作成し提出 |   |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | 型枠形状寸法<br>(異形ブロック)  | 観察                   | 型枠搬入後適宜                            |         | 観察結果を報告   |   |   |
|                     |                       |  |   |    |                     | ブロック外観<br>(異形ブロック)  | 観察                   | 全数                                 |         | 観察結果を報告   |   |   |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章             | 節                   | 条                                       | 枝番 | 工 種        | 管理項目        | 測定方法                              | 測定密度                               | 測定単位 | 結果の整理方法   | 許容範囲                                      | 備考                                  |
|---------------------|---------------|---------------------|---|----|------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---|-------------------------------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 9<br>本体工（捨石・捨ブロック式） | 4<br>捨<br>ブロック<br>工                     |    | 捨ブロック据付    | 法線に対する出入    | スチールテープ等により測定                     | 据付後ブロック1個につき2箇所（最下段、最上段）           | 1cm  | 管理表を作成し提出 | ±5cm                                      |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 隣接ブロックとの間隔  | スチールテープ等により測定                     | 据付後ブロック1個につき2箇所（最下段、最上段）           | 1cm  | 管理表を作成し提出 | ブロック(方塊)<br>3cm以下                         |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 延長          | スチールテープ等により測定                     | 据付完了後、法線上（最上段のみ）                   | 1cm  | 管理表を作成し提出 | +規定しない<br>-0                              |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 天端高         | レベル等により測定                         | 据付後ブロック1個につき2箇所（最上段のみ）             | 1cm  | 管理表を作成し提出 |   |                                     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 9<br>本体工（捨石・捨ブロック式） | 5<br>場<br>所<br>打<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |    | 場所打コンクリート工 | 天端高         | レベル等により測定                         | 天端面は1スパン4箇所以上<br>パラペット頂部は1スパン2箇所以上 | 1cm  | 測定表を作成し提出 | 天端幅10m以下の場合は±2cm<br>天端幅10mを超える場合は+5cm-2cm | 様式・出来形6-1参照<br>天端高さの管理項目の選定は〈特〉による。 |
|                     |               |                     |   |    |            | 天端幅         | スチールテープ等により測定                     | 1スパン3箇所                            | 1cm  | 測定表を作成し提出 | 天端幅10m以下の場合は±3cm<br>天端幅10mを超える場合は+5cm-3cm |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 延長          | スチールテープ等により測定                     | 法線上                                | 1cm  | 測定表を作成し提出 | +規定しない<br>-0                              |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 法線に対する出入    | トランシット、スチールテープ等により測定              | 1スパン2箇所                            | 1cm  | 測定表を作成し提出 | ±5cm<br>又は〈特〉による。                         |                                     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一般<br>施工 | 10<br>本体工（鋼矢板式）     | 2<br>鋼<br>矢<br>板<br>工                   |    | 先行掘削       | 位置          | トランシット、スチールテープ等により測定              | 全数                                 | 10cm | 測定表を作成し提出 | 〈特〉による。                                   |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 掘削長<br>掘削深度 | レベル等により測定                         | 全数                                 | 10cm | 測定表を作成し提出 | 〈特〉による。                                   |                                     |
|                     |               |                     |   |    |            | 掘削径         | スチールテープ等により測定（水中の場合はケーシング径等により確認） | 全数（水中の場合は適宜）                       | 10cm | 測定表を作成し提出 | 〈特〉による。                                   |                                     |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節   | 条                     | 枝番 | 工 種           | 管理項目        | 測 定 方 法               | 測 定 密 度                    | 測 定 単 位       | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲                       | 備 考         |
|---------------------|-----------------------|---|-----------------------|----|---------------|-------------|-----------------------|----------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 2<br>鋼<br>矢<br>板<br>工 |    | 鋼矢板<br>イ) 鋼矢板 | 打込記録        | 第13編2-10-2            | 40枚に1枚                     |               | 打込記録を提出   |                               | 様式・出来形8-1参照 |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板壁延長       | スチールテープ等により測定(天端付近)   | 施工中適宜<br>打込完了時             | 1cm           | 管理表を作成し提出 | +矢板1枚幅<br>-0                  |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板法線に対する出入り | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、20枚に1枚<br>及び計画法線の変化点 | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±10cm                         | 全数を目視で確認    |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板法線に対する傾斜  | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、20枚に1枚<br>及び計画法線の変化点 | 1/1000        | 管理表を作成し提出 | 10/1000以下                     |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板法線方向の傾斜   | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 施工中適宜<br>打込完了時(両端部)        | 1cm<br>1/1000 | 管理表を作成し提出 | 上下の差が矢板1枚<br>幅未満<br>10/1000以下 |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板天端高       | レベルにより測定              | 打込完了時、20枚に1枚               | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±10cm                         | 全数を目視で確認    |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板継手部の離脱    | 観察(水中部は潜水土)           | 全数                         |               | 観察結果を報告   |                               |             |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 2<br>鋼<br>矢<br>板<br>工 |    | ロ) 鋼管矢板       | 打込記録        | 第13編2-10-2            | 20本に1本                     |               | 打込記録を提出   |                               |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板壁延長       | スチールテープ等により測定(天端付近)   | 施工中適宜<br>打込完了時             | 1cm           | 管理表を作成し提出 | (特)による。                       |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板法線に対する出入り | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、10本に1本<br>及び計画法線の変化点 | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±10cm                         | 全数を目視で確認    |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板法線に対する傾斜  | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、全数確認後<br>10本に1本及び変化点 | 1/1000        | 管理表を作成し提出 | 10/1000以下                     |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板法線方向の傾斜   | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 施工中適宜<br>打込完了時(両端部)        | 1cm<br>1/1000 | 管理表を作成し提出 | 上下の差が矢板1枚<br>幅未満<br>10/1000以下 |             |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板天端高       | レベルにより測定              | 打込完了時、10本に1本               | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±10cm                         | 全数を目視で確認    |
|                     |                       |   |                       |    |               | 矢板継手部の離脱    | 観察(水中部は潜水土)           | 全数                         |               | 観察結果を報告   |                               |             |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節   | 条           | 枝番 | 工 種            | 管理項目                | 測 定 方 法               | 測 定 密 度                      | 測 定 単 位       | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲  | 備 考         |
|---------------------|-----------------------|---|-------------|----|----------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|-----------|--|-------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 3<br>控<br>工 |    | 控鋼矢板           | 打込記録                | 第13編2-10-3            | 40枚に1枚                       |               | 打込記録を提出   |  | 様式・出来形8-1参照 |
|                     |                       |   |             |    |                | 矢板壁延長               | スチールテープ等により測定(天端付近)   | 施工中適宜<br>打込完了時               | 1cm           | 管理表を作成し提出 | +矢板1枚幅<br>-0   |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 矢板法線に対する出入り         | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、20枚に1枚<br>及び計画法線の変化点   | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±10cm  | 全数を目視で確認    |
|                     |                       |   |             |    |                | 矢板法線に対する傾斜          | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、20枚に1枚<br>及び計画法線の変化点   | 1/1000        | 管理表を作成し提出 | 10/1000以下  |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 矢板法線方向の傾斜           | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 施工中適宜<br>打込完了時(両端部)          | 1cm<br>1/1000 | 管理表を作成し提出 | 上下の差が矢板1枚<br>幅未満<br>10/1000以下                          |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 矢板天端高               | レベルにより測定              | 打込完了時、20枚に1枚                 | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±10cm  | 全数を目視で確認    |
|                     |                       |   |             |    |                | 矢板継手部の離脱            | 観察(水中部は潜水士)           | 全数                           |               | 観察結果を報告   |  |             |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 3<br>控<br>工 |    | 控鋼杭            | 打込記録                | 第13編2-10-3            | 20本に1本                       |               | 打込記録を提出   |  | 様式・出来形8-2参照 |
|                     |                       |   |             |    |                | 杭頭中心位置              | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、全数                     | 1cm           | 管理表を作成し提出 | 10cm以下   |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 杭天端高                | レベルにより測定              | 打込完了時、全数                     | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±5cm   |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 杭の傾斜                | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、全数                     | 1°            | 管理表を作成し提出 | 直杭2°以下<br>斜杭3°以下                                       |             |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 3<br>控<br>工 |    | プレキャストコンクリート控壁 | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により測定         | 型枠取外後全数                      | 1cm           | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm, -1cm<br>高さ+2cm, -1cm<br>長さ+2cm, -1cm<br>壁厚±1cm |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 法線に対する出入            | スチールテープ等により測定         | 据付後ブロック1個につき<br>2箇所(最下段、最上段) | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±5cm   |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 隣接ブロックとの間隔          | スチールテープ等により測定         | 据付後ブロック1個につき<br>2箇所(最下段、最上段) | 1cm           | 管理表を作成し提出 | (特)による。  |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 延長                  | スチールテープ等により測定         | 据付完了後、法線上(最上段のみ)             | 1cm           | 管理表を作成し提出 | +規定しない<br>-0   |             |
|                     |                       |   |             |    |                | 天端高                 | レベル等により測定             | 据付後ブロック1個につき<br>2箇所          | 1cm           | 管理表を作成し提出 |  |             |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節   | 条           | 枝番 | 工 種              | 管理項目                         | 測 定 方 法                  | 測 定 密 度             | 測 定 単 位 | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲                 | 備 考                               |
|---------------------|-----------------------|---|-------------|----|------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|---------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 3<br>控<br>工 |    | 場所打コンクリート控<br>壁  | 天端高又は厚さ                      | レベル、スチールテープ<br>等により測定    | 1スパン3箇所             | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±2cm                    | 天端高又は厚さの管理項<br>目の選定は(特)による。       |
|                     |                       |   |             |    |                  | 天端幅                          | スチールテープ等により<br>測定        | 1スパン3箇所             | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±2cm                    |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | 延長                           | スチールテープ等により<br>測定        | 法線上                 | 1cm     | 測定表を作成し提出 | +規定しない<br>-0            |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | 法線に対する出入                     | トランシット、スチール<br>テープ等により測定 | 1スパン2箇所             | 1cm     | 測定表を作成し提出 | ±3cm                    |                                   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 3<br>控<br>工 |    | 腹 起              | 取付高さ                         | レベル等により測定                | 取付完了時、両端(継手<br>毎)全数 | 1cm     | 管理表を作成し提出 |                         | 様式・出来形8-2参照                       |
|                     |                       |   |             |    |                  | 継手位置                         | 観察                       | 取付完了時、全数            |         | 観察結果を報告   |                         |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | ボルトの取付け                      | 観察                       | 取付完了時、全数            |         | 観察結果を報告   |                         |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | 矢板と腹起しとの<br>密着度              | 観察                       | タイロッド毎、全数           |         | 観察結果を報告   |                         |                                   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>) | 3<br>控<br>工 |    | タイ材<br>イ)タイロッド取付 | 取付け高さ及び<br>水平度               | レベル等により測定                | 締付後両端、全数            | 1cm     | 管理表を作成し提出 |                         | 様式・出来形8-2参照<br>腹起しに取り付ける場合<br>は不要 |
|                     |                       |   |             |    |                  | 矢板法線に対す<br>る取付角度及び<br>取付間隔   | スチールテープ等により<br>測定        | 締付後両端、全数            | 1cm     | 管理表を作成し提出 |                         |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | 定着ナットの締<br>付け                | 観察                       | 全数                  |         | 観察結果を報告   | ねじ山が3つ山以上<br>突き出していること。 |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | ターンバックルの<br>ねじ込み長さ           | 観察                       | 全数                  | 1cm     | 観察結果を報告   | 定着ナットの長さ以<br>上          |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | リングジョイントの<br>コンクリートへの<br>埋込み | 観察                       | 全数                  |         | 観察結果を報告   |                         |                                   |
|                     |                       |   |             |    |                  | 支保材の天端高                      | レベル等により測定                | 適宜                  | 1cm     | 管理表を作成し提出 |                         |                                   |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節  | 条                        | 枝番 | 工 種            | 管理項目               | 測 定 方 法               | 測 定 密 度                | 測 定 単 位       | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲                 | 備 考            |
|---------------------|-----------------------|--|--------------------------|----|----------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 10<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>矢<br>板<br>式<br>)              | 3<br>控<br>工              |    | ロ)タイワイヤー取<br>付 | 取付高さ               | レベル等により測定             | 締付後両端、全数               | 1cm           | 管理表を作成し提出 |                         | 腹起しに取り付ける場合は不要 |
|                     |                       |  |                          |    |                | 矢板法線に対する取付角度及び取付間隔 | スチールテープ等により測定         | 締付後両端、全数               | 1cm           | 管理表を作成し提出 |                         |                |
|                     |                       |  |                          |    |                | 定着ナットの締付け          | 観察                    | 全数                     |               | 観察結果を報告   | ねじ山が3つ山以上突き出していること。     |                |
|                     |                       |  |                          |    |                | 定着具端部栓の取付け         | 観察                    | 全数                     |               | 観察結果を報告   |                         |                |
|                     |                       |  |                          |    |                | トランペットシー<br>スの取付   | 観察                    | 全数                     |               | 観察結果を報告   |                         |                |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 11<br>本<br>体<br>工<br>(<br>コン<br>クリ<br>ート<br>矢<br>板<br>式<br>) | 2<br>コン<br>クリ<br>ート<br>工 |    | コンクリート矢板       | 矢板壁延長              | スチールテープ等により測定(天端付近)   | 施工中適宜<br>打込完了時         | 1cm           | 管理表を作成し提出 | +矢板1枚幅<br>-0            |                |
|                     |                       |  |                          |    |                | 矢板法線に対する出入り        | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、20枚に1枚及び計画法線の変化点 | 1cm           | 管理表を作成し提出 | (特)による。                 | 全数を目視で確認       |
|                     |                       |  |                          |    |                | 矢板法線に対する傾斜         | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、20枚に1枚及び計画法線の変化点 | 1/1000        | 管理表を作成し提出 | (特)による。                 |                |
|                     |                       |  |                          |    |                | 矢板法線方向の傾斜          | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 施工中適宜<br>打込完了時(両端部)    | 1cm<br>1/1000 | 管理表を作成し提出 | 上下の差が矢板1枚幅未満<br>2/100以下 |                |
|                     |                       |  |                          |    |                | 矢板天端高              | レベルにより測定              | 打込完了時、20枚に1枚           | 1cm           | 管理表を作成し提出 | ±5cm                    | 全数を目視で確認       |
|                     |                       |  |                          |    |                | 矢板継手部の離脱           | 観察(水中部は潜水土)           | 全数                     |               | 観察結果を報告   |                         |                |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節   | 条                        | 枝番 | 工 種               | 管理項目   | 測 定 方 法               | 測 定 密 度                           | 測 定 単 位 | 結果の整理方法                     | 許 容 範 囲          | 備 考          |
|---------------------|-----------------------|---|--------------------------|----|-------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 12<br>本<br>体<br>工<br>(<br>鋼<br>杭<br>式<br>)              | 2<br>鋼<br>杭              |    | 鋼 杭               | 打込記録   | 第13編2-12-2            | 第13編2-12-2<br>支持杭は全数、支持杭以外は20本に1本 |         | 打込記録を提出                     |                  | 様式・出来形8-2参照  |
|                     |                       |   |                          |    |                   | 杭頭中心位置 | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、全数                          | 1cm     | 管理表を作成し提出                   | 10cm以下           |              |
|                     |                       |   |                          |    |                   | 杭天端高   | レベルにより測定              | 打込完了時、全数                          | 1cm     | 管理表を作成し提出                   | ±5cm             |              |
|                     |                       |   |                          |    |                   | 杭の傾斜   | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、全数                          | 1°      | 管理表を作成し提出                   | 直杭2°以下<br>斜杭3°以下 |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 13<br>本<br>体<br>工<br>(<br>コン<br>クリ<br>ート<br>杭<br>式<br>) | 2<br>コン<br>クリ<br>ート<br>杭 |    | コンクリート杭           | 打込記録   | JIS A 7201 記録         | 支持杭は全数、支持杭以外は20本に1本               |         | JIS A 7201 付表5打込み工法記録を作成し提出 |                  |              |
|                     |                       |   |                          |    |                   | 杭頭中心位置 | トランシット、スチールテープ等により測定  | 打込完了時、全数                          | 1cm     | 管理表を作成し提出                   | 10cm以下           |              |
|                     |                       |   |                          |    |                   | 杭天端高   | レベルにより測定              | 打込完了時、全数                          | 1cm     | 管理表を作成し提出                   | ±5cm             |              |
|                     |                       |   |                          |    |                   | 杭の傾斜   | トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定 | 打込完了時、全数                          | 1°      | 管理表を作成し提出                   | 直杭2°以下<br>斜杭3°以下 |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>被<br>覆<br>・<br>根<br>固<br>工                        | 2<br>被<br>覆<br>石<br>工    |    | 被覆石<br>(均しを行わない面) | 天端面    | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定  | 測線及び測点間隔は10m以下                    | 10cm    | 出来形図を作成し提出                  | (特)による。          | 様式・出来形12-1参照 |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                                | 条                                    | 枝番 | 工 種      | 管理項目           | 測定方法                 | 測定密度                                   | 測定単位 | 結果の整理方法    | 許容範囲  | 備考           |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----|----------|----------------|----------------------|--|------|------------|---|--------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>被<br>覆<br>・<br>根<br>固<br>工 | 2<br>被<br>覆<br>石<br>工                |    | 被覆石均し    | 法面             | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定 | 測線間隔は10m以下、測点3点以上但し、マウンド厚2m以下の場合には2点以上 | 10cm | 出来形図を作成し提出 | ±50cm(法面に直角)異形ブロック据付面(整積)の高さ(法面に直角)±30cm又は(特)による。 |              |
|                     |                       |                                  |                                      |    |          | 天端面            | 音響測深機、レッド又はレベル等により測定 | 測線及び測点間隔は10m以下                         | 10cm | 出来形図を作成し提出 | ±50cm又(特)による。岸壁全面+0、-20cm又は(特)による。                | 様式・出来形12-1参照 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |          | 天端幅            | スチールテープ、間縄等により測定     | 測線間隔は10m以下                             | 10cm | 出来形図を作成し提出 | +規定しない<br>-20cm                                   |              |
|                     |                       |                                  |                                      |    |          | 延長             | スチールテープ、間縄等により測定     | 天端中心上                                  | 10cm | 出来形図を作成し提出 | +規定しない<br>-20cm                                   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>被<br>覆<br>・<br>根<br>固<br>工 | 4<br>被<br>覆<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工 |    | 被覆ブロック製作 | 型枠形状寸法(異形ブロック) | 観察                   | 型枠搬入後適宜                                |      | 観察結果を報告    |   |              |
|                     |                       |                                  |                                      |    |          | ブロック外観(異形ブロック) | 観察                   | 全数                                     |      | 観察結果を報告    |   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>被<br>覆<br>・<br>根<br>固<br>工 | 4<br>被<br>覆<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工 |    | 被覆ブロック据付 | 延長             | スチールテープ等により測定        | 据付完了後、法線上(最上段のみ)                       | 1cm  | 管理表を作成し提出  | +規定しない<br>-0                                      |              |



出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                                | 条  | 枝番 | 工 種                | 管理項目           | 測定方法                     | 測定密度                                       | 測定単位 | 結果の整理方法   | 許容範囲   | 備考  |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|--|----|--------------------|----------------|--------------------------|--|------|-----------|--|---|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 14<br>被<br>覆<br>・<br>根<br>固<br>工 | 5<br>根<br>固<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工           |    | 根固ブロック製作           | 幅、高さ、長さ、<br>壁厚 | スチールテープ等により<br>測定        | 10個に1個以上測定                                 | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm, -1cm<br>高さ+2cm, -1cm<br>長さ+2cm, -1cm<br>壁厚±1cm | 様式・出来形12-3参照  |
|                     |                       |                                  |  |    |                    | 対角線            | スチールテープ等により<br>測定        | 10個に1個以上測定                                 | 1cm  | 管理表を作成し提出 |  |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>上<br>部<br>工                | 2<br>上<br>部<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>工 |    | 上部コンクリート工<br>イ)防波堤 | 天端高又は厚さ        | レベル等により測定                | 天端面は1スパン4箇所以<br>上<br>パラペット頂部は1スパン2<br>箇所以上 | 1cm  | 測定表を作成し提出 | 天端幅10m以下の<br>場合は±2cm<br>天端幅10mを超える<br>場合は+5cm-2cm      | 様式・出来形6-1参照<br>天端高さ又は厚さの管理<br>項目の選定は(特)による。<br><br>注)本体がケーソンの場合<br>ケーソン質量<br>2,000t未満 ±20cm<br>2,000t以上 ±30cm |
|                     |                       |                                  |  |    |                    | 天端幅            | スチールテープ等により<br>測定        | 1スパン3箇所                                    | 1cm  | 測定表を作成し提出 | 天端幅10m以下の<br>場合は±3cm<br>天端幅10mを超える<br>場合は+5cm-3cm      |   |
|                     |                       |                                  |  |    |                    | 延長             | スチールテープ等により<br>測定        | 法線上  | 1cm  | 測定表を作成し提出 | +規定しない<br>-0   |   |
|                     |                       |                                  |  |    |                    | 法線に対する出<br>入   | トランシット、スチール<br>テープ等により測定 | 1スパン2箇所                                    | 1cm  | 測定表を作成し提出 | ±5cm 注)<br>又は(特)による。                                   |   |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                 | 条  | 枝番 | 工 種      | 管理項目                | 測定方法                 | 測定密度     | 測定単位 | 結果の整理方法   | 許容範囲  | 備考   |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--|----|----------|---------------------|----------------------|----------|------|-----------|---|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>上<br>部<br>工 | 2<br>上<br>部<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>工 |    | ロ)岸 壁    | 天端高又は厚さ             | レベル、スチールテープ等により測定    | 1スパン3箇所  | 1cm  | 測定表を作成し提出 | ±2cm  | 天端高又は厚さの管理項目の選定は(特)による。                          |
|                     |                       |                   |  |    |          | 天端幅                 | スチールテープ等により測定        | 1スパン3箇所  | 1cm  | 測定表を作成し提出 | ±2cm  |  |
|                     |                       |                   |  |    |          | 延長                  | スチールテープ等により測定        | 法線上      | 1cm  | 測定表を作成し提出 | +規定しない<br>-0  |  |
|                     |                       |                   |  |    |          | 法線に対する出入            | トランシット、スチールテープ等により測定 | 1スパン2箇所  | 1cm  | 測定表を作成し提出 | ±3cm  |  |
|                     |                       |                   |  |    |          | 防舷材ベッド              | スチールテープ等により測定        | スパン毎     | 1cm  | 測定表を作成し提出 |   |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>上<br>部<br>工 | 2<br>上<br>部<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト<br>工 |    | ハ)棧 橋    |                     |                      |          |      |           |   | 13-1上部コンクリート工 ロ)岸壁を適用する。<br>梁(高さ、幅)、床版厚は型枠検査による。 |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 15<br>上<br>部<br>工 | 3<br>上<br>部<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工           |    | 上部ブロック製作 | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により測定        | 型枠取外し後全数 | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm,-1cm<br>高さ+2cm,-1cm<br>長さ+2cm,-1cm<br>壁厚±1cm |  |
|                     |                       |                   |  |    |          | 対角線                 | スチールテープ等により測定        | 型枠取外し後全数 | 1cm  | 管理表を作成し提出 |   |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                 | 条                                    | 枝番 | 工 種     | 管理項目       | 測定方法                 | 測定密度              | 測定単位 | 結果の整理方法   | 許容範囲             | 備考            |             |     |           |  |  |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|----|---------|------------|----------------------|-------------------|------|-----------|------------------|---------------|-------------|-----|-----------|--|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 2<br>係<br>船<br>柱<br>工                |    | 係船柱     | 天端高        | レベルにより測定             | 据付完了時、中心部、全数      | 1cm  | 管理表を作成し提出 | 曲柱±2cm<br>直柱±2cm | 様式・出来形14-1参照  |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 岸壁前面に対する出入 | トランシット、スチールテープ等により測定 | 据付完了時、全数          | 1cm  | 管理表を作成し提出 |                  |               |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 中心間隔       | スチールテープ等により測定        | 据付完了時、各スパン毎中心部、各基 | 1cm  | 管理表を作成し提出 |                  |               |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         |            |                      |                   |      |           | 直柱基礎コンクリート(幅)    | スチールテープ等により測定 | 完了時、全数、天端両端 | 1cm | 管理表を作成し提出 |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         |            |                      |                   |      |           | (長さ)             | スチールテープ等により測定 | 完了時、全数、前後面  | 1cm | 管理表を作成し提出 |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         |            |                      |                   |      |           | (高さ)             | レベルにより測定      | 完了時、全数、中心点  | 1cm | 管理表を作成し提出 |  |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 3<br>防<br>舷<br>材<br>工                |    | 防舷材     | 取付高さ       | レベル又はスチールテープ等により測定   | 取付完了時、中心部、全数      | 1cm  | 管理表を作成し提出 |                  | 様式・出来形14-2参照  |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 中心間隔       | スチールテープ等により測定        | 取付完了時、中心部、全数      | 1cm  | 管理表を作成し提出 |                  |               |             |     |           |  |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 4<br>車<br>止<br>・<br>縁<br>金<br>物<br>工 |    | 車止・縁金物工 | 天端高        | レベルにより測定             | 取付完了時、中心部、全数      | 1cm  | 管理表を作成し提出 |                  | 様式・出来形14-3参照  |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 岸壁前面に対する出入 | トランシット、スチールテープ等により測定 | 取付完了後中心部を1点       | 1cm  | 管理表を作成し提出 | ±3cm             |               |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 取付間隔       | スチールテープ等により測定        | 上部工1スパンに2箇所       | 1cm  | 管理表を作成し提出 |                  |               |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 塗 装        | 目視による観察              |                   |      |           | 観察結果を報告          |               |             |     |           |  |  |
|                     |                       |                   |                                      |    |         | 警戒色(シマ模様)  | スチールテープ等により測定        | 完了時適宜             |      |           | 確認結果を報告          |               |             |     |           |  |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                 | 条                                    | 枝番 | 工 種          | 管理項目           | 測定方法                   | 測定密度                             | 測定単位   | 結果の整理方法   | 許容範囲   | 備考           |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|----|--------------|----------------|------------------------|----------------------------------|--------|-----------|--|--------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 5<br>防<br>食<br>工                     |    | 電気防食         | 取付位置           | 目視(承諾された図面より確認)潜水土による。 | 取付完了後、全数                         | (特)による | 確認結果を提出   |  | 様式・出来形14-4参照 |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | 電位測定           | 測定機器による。               | 取付完了後、測定端子取付箇所毎                  | 1mV    | 測定表を作成し提出 | 飽和かんこう電極基準; -770mV<br>海水塩化銀基準; -780mV<br>又は飽和硫酸銅電極基準; -850mV |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 5<br>防<br>食<br>工                     |    | FRPモルタルライニング | 取付高さ           | レベルにより測定               | 取付完了後、上端高さ鋼管杭;全数<br>矢板;1打設3箇所以上  | (特)による | 測定表を作成し提出 |  |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 5<br>防<br>食<br>工                     |    | ペトラタムライニング   | 高さ             | レベルにより測定               | 完了後、上端・下端高さ鋼管杭;全数<br>矢板;1打設3箇所以上 | (特)による | 測定表を作成し提出 |  |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 16<br>付<br>属<br>工 | 6<br>係<br>船<br>環<br>工                |    | 係船環          | 取付位置           | スチールテープ等により測定          | 取付完了時、中心部、全数                     | 1cm    | 管理表を作成し提出 |  |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 17<br>消<br>波<br>工 | 3<br>消<br>波<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工 |    | 消波ブロック製作     | 型枠形状寸法(異形ブロック) | 観察                     | 型枠搬入後適宜                          |        | 観察結果を報告   |  |              |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | ブロック外観(異形ブロック) | 観察                     | 全数                               |        | 観察結果を報告   |  |              |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                                | 条                                    | 枝番 | 工 種               | 管理項目 | 測 定 方 法          | 測 定 密 度             | 測 定 単 位           | 結果の整理方法    | 許 容 範 囲                | 備 考             |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----|-------------------|------|------------------|---------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 17<br>消<br>波<br>工                | 3<br>消<br>波<br>ブ<br>ロ<br>ッ<br>ク<br>工 |    | 消波ブロック据付          | 延長   | スチールテープ等により測定    | 据付完了後、法線上(最上段のみ)    | 1cm               | 管理表を作成し提出  | +規定しない<br>-0           |                 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 天端幅  | スチールテープ等により測定    | 据付完了後、測線上(最上段のみ)    | 1cm               | 管理表を作成し提出  |                        |                 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 天端高  | レベル等により測定        | 据付完了後、測線上2箇所(最上段のみ) | 1cm               | 管理表を作成し提出  |                        |                 |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 18<br>裏<br>込<br>・<br>裏<br>埋<br>工 | 2<br>裏<br>込<br>工                     |    | 裏込材<br>(均しを行わない面) | 天端高  | レベル、レッドにより測定     | 測線及び測点間隔は10m以下      | 陸上 1cm<br>水中 10cm | 出来形図を作成し提出 | (特)による。                |                 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 法面   | レベル、レッドにより測定     | 測点は3点以上             | 10cm              | 出来形図を作成し提出 | (特)による。                |                 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 天端幅  | スチールテープ、間縄等により測定 | 測線間隔は10m以下          | 10cm              | 出来形図を作成し提出 | (特)による。                |                 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 延長   | スチールテープ、間縄等により測定 | 天端中心上               | 10cm              | 出来形図を作成し提出 | (特)による。                |                 |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 18<br>裏<br>込<br>・<br>裏<br>埋<br>工 | 2<br>裏<br>込<br>工                     |    | 裏込均し              | 天端面  | レベル、レッドにより測定     | 測線及び測点間隔は10m以下      | 陸上 1cm<br>水中 10cm | 出来形図を作成し提出 | (I) ±5cm<br>(II) ±20cm | 均し区分は(特)による。    |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 法面   | レベル、レッドにより測定     | 測点は3点以上             | 10cm              | 出来形図を作成し提出 | ±20cm<br>(法面に直角)       | マット等を使用する場合を含む。 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 天端幅  | スチールテープ、間縄等により測定 | 測線間隔は10m以下          | 10cm              | 出来形図を作成し提出 | +規定しない<br>-10cm        |                 |
|                     |                       |                                  |                                      |    |                   | 延長   | スチールテープ、間縄等により測定 | 天端中心上               | 10cm              | 出来形図を作成し提出 | +規定しない<br>-10cm        |                 |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                                | 条                          | 枝番 | 工 種    | 管理項目         | 測定方法                 | 測定密度                      | 測定単位 | 結果の整理方法        | 許容範囲   | 備考   |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|----|--------|--------------|----------------------|---------------------------|------|----------------|--|--|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 18<br>裏<br>込<br>・<br>裏<br>埋<br>工 | 2<br>裏<br>込<br>工           |    | 吸出し防止材 | 敷設位置         | スチールテープ、間縄等により測定     | 始、終端及び変化する箇所毎並びに20mに1箇所以上 | 10cm | 測定表及び敷設図を作成し提出 | (特)による。                                      | 様式・出来形3-2参照<br>アスファルトマット、繊維系<br>マット、合成樹脂系マット |
|                     |                       |                                  |                            |    |        | 重ね幅          | スチールテープ等により測定        | 1枚に2点                     | 1cm  | 測定表及び敷設図を作成し提出 | 50cm以上(アスファルトマット・繊維系マット)<br>30cm以上(合成樹脂系マット) |  |
|                     |                       |                                  |                            |    |        | 延長           | スチールテープ、間縄等により測定     | マットの中心を区間毎及び全長            | 10cm | 測定表及び敷設図を作成し提出 | +規定しない<br>-10cm                              |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 18<br>裏<br>込<br>・<br>裏<br>埋<br>工 | 3<br>裏<br>埋<br>工           |    | 裏埋材    | 地盤高<br>(陸上部) | レベル等により測定            | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下    | 1cm  | 平面図に実測値を記入し提出  | (特)による。                                      | 変化点は測定する。                                    |
|                     |                       |                                  |                            |    |        | (水中部)        | レベル、レッド及び音響測深機等により測定 | 測線間隔20m以下<br>測点間隔20m以下    | 10cm | 平面図に実測値を記入し提出  | (特)による。                                      | 変化点は測定する。                                    |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 18<br>裏<br>込<br>・<br>裏<br>埋<br>工 | 3<br>裏<br>埋<br>土<br>工      |    | 土砂掘削   | 基準高          | レベル等により測定            | 法尻、法尻及び中心を延長20mに1箇所以上     | 1cm  | 測定表を作成し提出      | (特)による。                                      | 様式・出来形18-1参照                                 |
|                     |                       |                                  |                            |    |        | 幅            | スチールテープ等により測定        | 延長20mに1箇所以上               | 10cm | 測定表を作成し提出      | (特)による。                                      |  |
|                     |                       |                                  |                            |    |        | 法長           | スチールテープ等により測定        | 延長20mに1箇所以上               | 10cm | 測定表を作成し提出      | (特)による。                                      |  |
|                     |                       |                                  |                            |    |        | 延長           | スチールテープ等により測定        | 両端及び中心                    | 10cm | 測定表を作成し提出      | (特)による。                                      |  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 19<br>維<br>持<br>修<br>繕<br>工      | 2<br>維<br>持<br>塗<br>装<br>工 |    | 係船柱塗装  | 塗装箇所         | 目視(承諾された図面より確認)      | 塗装完了後、全数                  |      | 確認結果を提出        | (特)による。                                      |  |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                           | 条                                    | 枝番 | 工 種              | 管理項目                | 測 定 方 法         | 測 定 密 度          | 測 定 単 位 | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲   | 備 考          |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----|------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------|-----------|---|--------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 19<br>維<br>持<br>修<br>繕<br>工 | 2<br>維<br>持<br>塗<br>装<br>工           |    | 車止塗装<br><br>イ)鋼製 | 塗装箇所                | 目視(承諾された図面より確認) | 塗装完了後、全数         |         | 確認結果を提出   | (特)による。   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 19<br>維<br>持<br>修<br>繕<br>工 | 2<br>維<br>持<br>塗<br>装<br>工           |    | ロ)その他            | 塗装箇所                | 目視(承諾された図面より確認) | 塗装完了後、全数         |         | 確認結果を提出   | (特)による。   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 20<br>魚<br>礁<br>工           | 2<br>単<br>体<br>魚<br>礁<br>製<br>作<br>工 |    | 単体魚礁製作           | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により測定   | 型枠取外し後10基に1基以上測定 | 1cm     | 管理表を作成し提出 | 幅 +2cm,-1cm<br>高さ+2cm,-1cm<br>長さ+2cm,-1cm<br>壁厚±1cm | 様式・出来形23-1参照 |
|                     |                       |                             |                                      |    |                  | 対角線                 | スチールテープ等により測定   | 型枠取外し後10基に1基以上測定 | 1cm     | 管理表を作成し提出 |   |              |
|                     |                       |                             |                                      |    |                  | 型枠形状寸法              | 観察              | 型枠搬入後適宜          |         | 観察結果を報告   |   |              |
|                     |                       |                             |                                      |    |                  | ブロック外観              | 観察              | 全数               |         | 観察結果を報告   |   |              |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                 | 条                                    | 枝番 | 工 種          | 管理項目                | 測定方法                                | 測定密度       | 測定単位 | 結果の整理方法     | 許容範囲  | 備考           |
|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|----|--------------|---------------------|-------------------------------------|------------|------|-------------|---|--------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 20<br>魚<br>礁<br>工 | 3<br>組<br>立<br>魚<br>礁<br>組<br>立<br>工 |    | コンクリート部材組立   | 幅<br>高さ<br>長さ       | スチールテープ等により<br>測定                   | 10基に1基以上測定 | 1mm  | 管理表を作成し提出   | 幅、高さ、長さ<br>+10mm×部材連<br>数<br>- 5mm×部材連<br>数                 | 様式・出来形23-2参照 |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | ボルトの取付け             | 観察                                  | 全箇所        |      | 観察結果を報告     |   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 20<br>魚<br>礁<br>工 | 3<br>組<br>立<br>魚<br>礁<br>組<br>立<br>工 |    | 鋼製部材組立       | 幅<br>高さ<br>長さ       | スチールテープ等により<br>測定                   | 10基に1基以上測定 | 1mm  | 管理表を作成し提出   | 幅 +30mm,-<br>10mm<br>高さ+30mm,-<br>10mm<br>長さ+30mm,-<br>10mm |              |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | のど厚<br>脚長<br>溶接長    | スチールテープ、ノギス、<br>溶接ゲージ等により測定         | 〈特〉による。    | 1mm  | 測定表を作成し提出   | 〈特〉による。   |              |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | 有害な欠陥の有<br>無        | 観察                                  | 全数         |      | 観察結果を報告     |   |              |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | 溶接部<br>非破壊試験        | JIS Z 3104<br>放射線透過試験の他、<br>〈特〉による。 | 〈特〉による。    |      | 写真又はフィルムを提出 | 〈特〉による。   |              |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | カラーチェック             | 〈特〉による。                             |            |      | 写真を提出       | 〈特〉による。   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 20<br>魚<br>礁<br>工 | 3<br>組<br>立<br>魚<br>礁<br>組<br>立<br>工 |    | 化学系(FRP)部材組立 | 幅<br>高さ<br>長さ       | スチールテープ等により<br>測定                   | 10基に1基以上測定 | 1mm  | 管理表を作成し提出   | 〈特〉による。   | 様式・出来形23-2参照 |
|                     |                       |                   |                                      |    |              | 接続帯の取付け             | 観察                                  | 接続終了後、全箇所  |      | 観察結果を報告     | 〈特〉による。   |              |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 20<br>魚<br>礁<br>工 | 3<br>組<br>立<br>魚<br>礁<br>組<br>立<br>工 |    | 重錘コンクリート製作   | 幅<br>高さ<br>長さ<br>壁厚 | スチールテープ等により<br>測定                   | 10基に1基以上測定 | 1cm  | 管理表を作成し提出   | 幅 +3cm,-1cm<br>高さ+3cm,-1cm<br>長さ+3cm,-1cm                   |              |



出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                                      | 条                                    | 枝番                     | 工 種     | 管理項目                 | 測定方法             | 測定密度                                   | 測定単位         | 結果の整理方法                | 許容範囲   | 備考                  |
|---------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------|---------|----------------------|------------------|--|--------------|------------------------|--|---------------------|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 20<br>魚<br>礁<br>工                      | 4<br>魚<br>礁<br>沈<br>設<br>工           |                        | 魚礁沈設    | 位置<br>集中配置<br>(乱積配置) | GPS及びD-GPS等により測定 | 魚礁沈設時に10基に1基以上測定                       | 緯度経度<br>公共座標 | 管理表を作成し提出              | 配置中心点:±30m<br>その他は〈特〉による。  | 様式・出来形23-3参照        |
|                     |                       |  |                                      |                        |         | 位置<br>ゾーン配置          | GPS及びD-GPS等により測定 | 魚礁沈設時に10基に1基以上測定                       | 緯度経度<br>公共座標 | 管理表を作成し提出              | ゾーン内   |                     |
|                     |                       |  |                                      |                        |         | 位置<br>計画配置<br>(相対配置) | GPS及びD-GPS等により測定 | 魚礁沈設時に全基測定                             | 緯度経度<br>公共座標 | 管理表を作成し提出              | ±30m   |                     |
|                     |                       |  |                                      |                        |         | 高さ                   | 音響測深器等により測定      | 集中配置、ゾーン配置は中心点から8方位を測定<br>計画配置は〈特〉による。 | 10cm         | 出来形図を作成し、記録紙にも寸法を表示し提出 | 集中配置:<br>+ 規定しない<br>- 0<br>(Hは魚礁1基の高さ)<br>ゾーン配置、計画配置:重ならないこと、<br>その他は〈特〉による。 | 集中配置:最高部の許容範囲       |
| 長さ<br>幅             | 音響測深器等により測定           | 集中配置、ゾーン配置は中心点から8方位を測定<br>計画配置は〈特〉による。 | 10cm                                 | 出来形図を作成し、記録紙にも寸法を表示し提出 | 〈特〉による。 |                      |                  |  |              |                        |  |                     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 21<br>着<br>定<br>基<br>質<br>工            | 2<br>着<br>定<br>基<br>質<br>製<br>作<br>工 |                        | 着定基質製作  | 型枠形状寸法<br>(異形ブロック)   | 観察               | 型枠搬入後適宜                                |              | 観察結果を報告                |  | 魚礁タイプは、23.魚礁工を適用する。 |
|                     |                       |  |                                      |                        |         | ブロック外観<br>(異形ブロック)   | 観察               | 全数                                     |              | 観察結果を報告                |  |                     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 21<br>着<br>定<br>基<br>質<br>工            | 4<br>着<br>定<br>基<br>質<br>設<br>置<br>工 |                        | 着定基質設置  | 位置<br>計画配置<br>(相対配置) | GPS及びD-GPS等により測定 | 着定基質設置時に全基測定                           | 緯度経度<br>公共座標 | 管理表を作成し提出              | ±30m   | 様式・出来形23-3(計画配置)参照  |
|                     |                       |  |                                      |                        |         | 長さ、幅                 | 音響測深器等により測定      | 〈特〉による。                                | 10cm         | 出来形図を作成し、記録紙にも寸法を表示し提出 | 〈特〉による。  |                     |

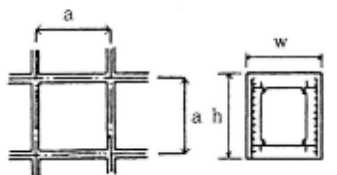
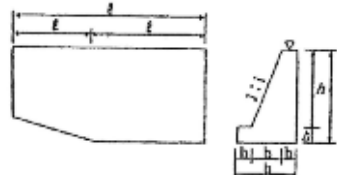
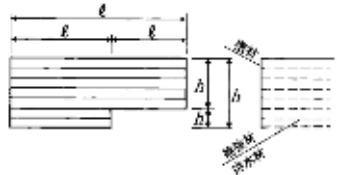
出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節                           | 条                                    | 枝番  | 工 種       | 管理項目                      | 測 定 方 法                     | 測 定 密 度 | 測 定 単 位            | 結果の整理方法                        | 許 容 範 囲 | 備 考   |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|---------------------------|-----------------------------|---------|--------------------|--------------------------------|---------|---|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 21<br>着<br>定<br>基<br>質<br>工 | 5<br>石<br>材<br>投<br>入<br>工           |     | 石材投入      | 投入位置                      | GPS及びD-GPS等により測定            | (特)による。 | 緯度経度<br>公共座標       | 管理表を作成し提出                      | ±30m    | 捨石マウンドタイプは、3-3<br>基礎捨石工を適用する。<br>様式・出来形24-4参照 |
|                     |                       |                             |                                      |     |           | 長さ<br>幅                   | 音響測深器等により測定                 | 各3測線以上  | 10cm               | 出来形図を作成し、記<br>録紙にも寸法を表示し<br>提出 | (特)による。 | 様式・出来形24-4参照                                  |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 22<br>雑<br>工                | 2<br>現<br>場<br>鋼<br>材<br>溶<br>接<br>工 |     | 現場鋼材溶接    | 形状寸法<br>(のど厚、脚長、<br>溶接長等) | スチールテープ、ノギス、<br>溶接ゲージ等により測定 | 適宜      | 1mm                | 測定表を作成し提出                      | (特)による。 | 様式・出来形27-1参照                                  |
|                     |                       |                             |                                      |     |           | ひずみ                       | 目視による観察                     | 全数      |                    | 観察結果を報告                        |         |   |
|                     |                       |                             |                                      |     |           | 有害な欠陥の有<br>無              | 目視による観察                     | 適宜      |                    | 観察結果を報告                        |         |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 22<br>雑<br>工                | 2<br>現<br>場<br>鋼<br>材<br>溶<br>接<br>工 |     | 被覆溶接(水中)  | 形状寸法<br>(のど厚、脚長、<br>溶接長等) | スチールテープ、ノギス、<br>溶接ゲージ等により測定 | 適宜      | 1mm<br><br>溶接長は1cm | 測定表を作成し提出                      | (特)による。 |   |
|                     |                       |                             |                                      |     |           | 外観                        | 潜水士による観察                    | 全数      |                    | 観察結果を報告                        |         |   |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 22<br>雑<br>工                | 3<br>現<br>場<br>鋼<br>材<br>切<br>断<br>工 |     | 現場鋼材切断    | 形状寸法                      | スチールテープ等により<br>測定           | 全数      | 1mm                | 測定表を作成し提出                      | (特)による。 |   |
|                     |                       |                             |                                      |     |           | 外観                        | 目視による観察                     | 全数      |                    | 観察結果を報告                        |         |   |
|                     |                       |                             |                                      |     | イ) 陸上現場切断 | 形状寸法                      | スチールテープ等により<br>測定           | 全数      | 1mm                | 測定表を作成し提出                      | (特)による。 |   |
|                     |                       |                             |                                      |     |           | 外観                        | 目視又は潜水士による<br>観察            | 全数      |                    | 観察結果を報告                        |         |   |
| ロ) 水中切断             | 形状寸法                  | スチールテープ等により<br>測定           | 全数                                   | 1mm | 測定表を作成し提出 | (特)による。                   |                             |         |                    |                                |         |   |
|                     | 外観                    | 目視又は潜水士による<br>観察            | 全数                                   |     | 観察結果を報告   |                           |                             |         |                    |                                |         |   |

出来形管理基準及び規格値 第13編 漁港漁場編

| 編                   | 章                     | 節            | 条                          | 枝番 | 工 種 | 管理項目          | 測 定 方 法           | 測 定 密 度 | 測 定 単 位 | 結果の整理方法   | 許 容 範 囲 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|----|-----|---------------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|-----|
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 22<br>雑<br>工 | 4<br>そ<br>の<br>他<br>雑<br>工 |    | 清掃  | 幅<br>長さ<br>延長 | スチールテープ等により<br>測定 | 全数      | 1mm     | 測定表を作成し提出 | (特)による。 |     |
|                     |                       |              |                            |    |     | 外観            | 目視又は潜水士による<br>観察  | 全数      |         | 観察結果を報告   |         |     |
| 13<br>漁港<br>漁場<br>編 | 2<br>一<br>般<br>施<br>工 | 22<br>雑<br>工 | 4<br>そ<br>の<br>他<br>雑<br>工 |    | 削孔  | 形状寸法          | スチールテープ等により<br>測定 | 全数      | 1mm     | 測定表を作成し提出 | (特)による。 |     |
|                     |                       |              |                            |    |     | 外観            | 目視又は潜水士による<br>観察  | 全数      |         | 観察結果を報告   |         |     |

| 編         | 章            | 節             | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目                                      | 規格値           | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要   |   |
|-----------|--------------|---------------|---|----|--|--|---------------|--|---|---|---|
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 土工            |   |    | 道路土工<br>残土処理場  | 基準高▽   | ±100          | 施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工ヶ所につき3ヶ所。<br>ただし、個々の測定値が規格値を超えた場合でも構造上支障がないと認められる場合には承認することが出来る。<br>のり勾配又は土質区分の変化点毎に、のり頭、のり尻まで測定。<br>ただし、個々の測定値が規格値を超えた場合でも構造上支障がないと認めた場合には承認することが出来る。 |    | 出来形線は横断面図等に図示し、実測値を記入する。  |   |
|           |              |               |   |    |  | 幅 B  | -100~+200     |  |   |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 法長   | $S_l < 4m$    |  |   |   | ±200  |
|           |              |               |   |    |  |  | $S_l \geq 4m$ |  |   |   | ±5%   |
|           |              |               |   |    |  | 測点間延長  | $L \leq 40m$  |  |   |   | ±200  |
|           |              |               |   |    |  |  | $L > 40m$     |  |   |   | ±0.5%   |
|           |              |               |   |    |  | 測点位置中心線のズレ e                                 | 左右 100        |  |   |   |   |
| 小段 b      | ±100         |               |   |    |  |  |               |  |   |   |   |
| のり勾配 i    | ±0.5分        |               |   |    |  |  |               |  |   |   |   |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 4<br>法面工      | 2 | 1  | 植生工<br>(種子散布工)<br>(客土吹付工)<br>(張芝工)<br>(筋芝工)<br>(市松芝工)<br>(植生ネット工)<br>(種子帯工)<br>(人工張芝工)<br>(植生穴工) | のり長 $S_l$                                    | $S_l < 4m$    | ±200   | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                          |  |   |
|           |              |               |   |    |  |  | $S_l \geq 4m$ | 法長の±5%   |   |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 延長 $l$                                       | -100          | 1施工箇所毎。  |   |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 植被率  | 70%以上         | 1,000㎡に1箇所の割合  |   |   |   |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 4<br>法面工      | 2 | 2  | 植生工<br>(植生基材吹付工)   | 法長 $S_l$                                     | 法長の-2%        | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。  |    |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 厚さ t   | $t < 5cm$     | -10  |   |   | 施工面積200㎡につき1箇所、面積200㎡以下のものは、1施工箇所につき2箇所。検査孔により測定。 |
|           |              |               |   |    |  |  | $t \geq 5cm$  | -20  |   |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 但し、吹付面に凸凹がある場合の最小吹付厚は設計厚の50%以上とし、平均値は設計厚以上   |               |  |   |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 延長 $l$                                       | -100          | 1施工箇所毎。  |   |   |   |
| 植被率       | 70%以上        | 1,000㎡に1箇所の割合 |   |    |  |  |               |  |   |   |   |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 4<br>法面工      | 3 |    | 法面吹付工<br>(コンクリート)<br>(モルタル)<br>(特殊モルタル)  | 法長 $S_l$                                     | 法長の-2%        | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。  |  |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 厚さ t   | $t < 5cm$     | -10  |   |   | 200㎡につき1箇所以上、200㎡以下は2箇所をせん孔により測定。                 |
|           |              |               |   |    |  |  | $t \geq 5cm$  | -20  |   |   |   |
|           |              |               |   |    |  | 但し、吹付面に凸凹がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。 |               |  |   |   |   |
| 延長 L      | -100         | 1施工箇所毎。       |   |    |  |  |               |  |   |   |   |

| 編         | 章            | 節        | 条 | 枝番 | 工 種                          | 測 定 項 目      | 規格値          | 測定基準  | 測定箇所  | 摘 要         |              |
|-----------|--------------|----------|---|----|------------------------------|--------------|--------------|---|---|-------------|--------------|
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 4<br>法面工 | 4 |    | 法枠工<br>(現場打法枠工)<br>(現場吹付法枠工) | 法長 $S\ell$   | 法長の-2%       | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。            |    | 曲線部は設計図書による |              |
|           |              |          |   |    |                              | 幅 $w$        | -30          |   |   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | 高さ $h$       | -30          | 枠延長100mにつき1箇所、枠延長100m以下のものは1施工箇所につき2箇所。                                 |   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | 吹付枠中心間隔 $a$  | $\pm 100$    |   |   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | 延長 $L$       | -100         | 1施工箇所毎。   |   |             |              |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 6<br>擁壁工 | 5 |    | 現場打擁壁工                       | 基準高 $\nabla$ | $\pm 50$     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。            |    |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | 高さ $h$       | $h < 2m$     |   |   |             | -20          |
|           |              |          |   |    |                              |              | $h \geq 2m$  |   |   |             | -1%<br>最大-50 |
|           |              |          |   |    |                              | 幅 $b$        | $b < 1m$     |   |   |             | -20          |
|           |              |          |   |    |                              |              | $b \geq 1m$  |   |   |             | -30          |
|           |              |          |   |    |                              | のり勾配 $i$     |              |   |   |             | $\pm 0.2$ 分  |
|           |              |          |   |    |                              | 延長 $l$       | $l < 10m$    | -50   | 1施工箇所毎。   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              |              | $l \geq 10m$ | -0.5%<br>最大-100   |   |             |              |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 6<br>擁壁工 | 7 |    | 補強土壁工                        | 基準高 $\nabla$ | $\pm 50$     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>1施工箇所毎。 |  |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | 高さ $h$       | -50          |   |   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | のり勾配 $i$     |              |   |   |             | $\pm 0.3$ 分  |
|           |              |          |   |    |                              | 延長 $l$       | $l < 10m$    | -50   | 1施工箇所毎。   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              |              | $l \geq 10m$ | -0.5%<br>最大-100   |   |             |              |
|           |              |          |   |    |                              | 部材数          |              | 設計量以上   | 部材数は、壁材、補強材、排水材等の寸法別数量  |             |              |

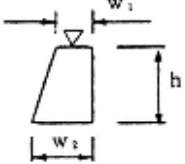
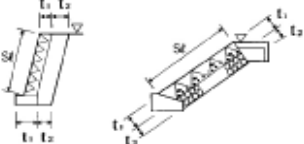
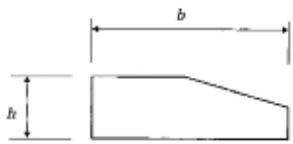
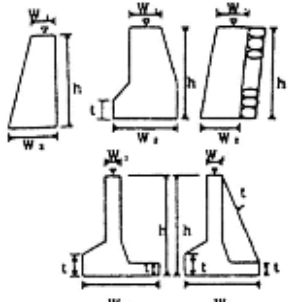
| 編                     | 章            | 節            | 条 | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目 | 規 格 値                   | 測 定 基 準         | 測 定 箇 所   | 摘 要 |  |
|-----------------------|--------------|--------------|---|----|--|---------|-------------------------|-----------------|---|-----|--|
| 14<br>林道編             | 1<br>道路開設・改良 | 7<br>石・ブロック積 | 3 |    | コンクリートブロック工<br>(コンクリートブロック積工)<br>(コンクリートブロック張工)      | 基準高▽    |                         | ±50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br><br>厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。 |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | 延長 ℓ    | ℓ < 10m                 | -50             |   |     |  |
|                       |              |              |   |    |  |         | ℓ ≥ 10m                 | -0.5%<br>最大-100 |   |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | のり長 Sℓ  |                         | -50             |   |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | のり勾配 i  |                         | ±0.3分           |   |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | 厚さ      | 面から裏込<br>t <sub>1</sub> | -20             |   |     |  |
| 裏込め<br>t <sub>2</sub> | -30          |              |   |    |  |         |                         |                 |   |     |  |
| 14<br>林道編             | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工  | 3 | 1  | 側溝工<br>(プレキャストU型側溝・L型側溝)<br>(コルゲートフリューム)<br>(自由勾配側溝) | 基準高▽    |                         | ±50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                          |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | 延長 L    |                         | -0.1%<br>最大-200 |   |     |  |
| 14<br>林道編             | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工  | 3 | 2  | 側溝工(素堀)(植生工)   | 高さ h    |                         | -50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所                           |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | 幅 b     |                         | -50             |   |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | 延長 L    |                         | -0.1%<br>最大-200 |   |     |  |
| 14<br>林道編             | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工  | 4 | 2  | 管渠工(コンクリート管工)  | 基準高▽    |                         | ±50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                          |     |  |
|                       |              |              |   |    |  | 延長 L    |                         | -0.1%<br>最大-200 |   |     |  |



| 編         | 章            | 節           | 条 | 枝番 | 工 種                           | 測 定 項 目    | 規格値             | 測定基準   | 測定箇所  | 摘 要 |
|-----------|--------------|-------------|---|----|-------------------------------|------------|-----------------|--|---|-----|
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工 | 4 | 2  | 管渠工<br>(コルゲートパイプ工)<br>(合成樹脂管) | 基準高▽       | ±50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |    |     |
|           |              |             |   |    |                               | 変形量 n      | $e/D \pm 5\%$   |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | スパン S      | ±2%             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 延長 L       | -0.1%<br>最大-200 | 1施工箇所毎。  |    |     |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工 | 5 |    | 集水樹工                          | 基準高▽       | ±50             | 1箇所毎。  |    |     |
|           |              |             |   |    |                               | 厚さ t1 ~ t5 | -10             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 幅 w1 w2    | -30             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 高さ h1 h2   | -20             |  |   |     |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工 | 6 |    | 地下排水工                         | 基準高▽       | ±50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 幅 w1 w2    | -50             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 深さ h       | -30             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 延長 L       | -0.1%<br>最大-200 | 1施工箇所毎。  |   |     |
| 14<br>林道編 | 1<br>道路開設・改良 | 8<br>排水構造物工 | 7 |    | 現場打水路工                        | 基準高▽       | ±50             | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、施工延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |     |
|           |              |             |   |    |                               | 厚さ t1 t2   | -10             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 幅 w        | -30             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 高さ h1 h2   | -20             |  |   |     |
|           |              |             |   |    |                               | 延長 L       | -0.1%<br>最大-200 | 1施工箇所毎。  |   |     |

| 編             | 章                | 節                | 条 | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目 | 規格値   | 測定基準   | 測定箇所 | 摘 要 |
|---------------|------------------|------------------|---|----|---------------|---------|---|--|------|-----|
| 14<br>林道<br>編 | 2<br>舗<br>装<br>工 | 3<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 下層路盤工         | 基準高▽    | -50   | 基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割りに測定。 |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 厚さ      | -45   |  |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 幅       | -50   |  |      |     |
| 14<br>林道<br>編 | 2<br>舗<br>装<br>工 | 3<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 粒度調整路盤工       | 厚さ      | -30   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。                                    |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 幅       | -50   |  |      |     |
| 14<br>林道<br>編 | 2<br>舗<br>装<br>工 | 3<br>舗<br>装<br>工 |   |    | セメント(石灰)安定処理工 | 厚さ      | -30   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割でコアーを採取もしくは掘り起こして測定。                          |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 幅       | -50   |  |      |     |
| 14<br>林道<br>編 | 2<br>舗<br>装<br>工 | 3<br>舗<br>装<br>工 |   |    | 瀝青安定処理路盤工     | 厚さ      | -20   | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアーを採取して測定。                                 |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 幅       | -50   |  |      |     |
| 14<br>林道<br>編 | 2<br>舗<br>装<br>工 | 3<br>舗<br>装<br>工 | 5 |    | アスファルト舗装工     | 厚さ      | -9  | 幅は、延長80m毎に1箇所の割とし、厚さは、1,000㎡に1個の割りでコアーを採取して測定。                                 |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 幅       | -25   |  |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 平坦性     | 3mプロフィールメーター<br>(σ)2.4mm以下<br>長読式(足付き)<br>(σ)1.75mm以下 |  |      |     |
| 14<br>林道<br>編 | 2<br>舗<br>装<br>工 | 3<br>舗<br>装<br>工 | 6 |    | コンクリート舗装工     | 基準高▽    | ±50   | 基準高は延長40m毎に1箇所の割とし、道路中心線および端部で測定。厚さは各車線200m毎に1箇所を掘り起こして測定。幅は、延長80m毎に1箇所の割に測定。  |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 厚さ      | -10   |  |      |     |
|               |                  |                  |   |    |               | 幅       | -25   |  |      |     |

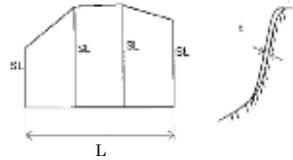
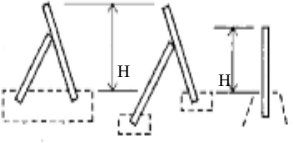
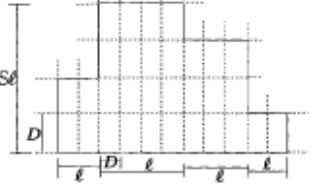


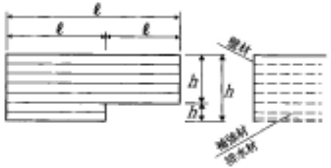
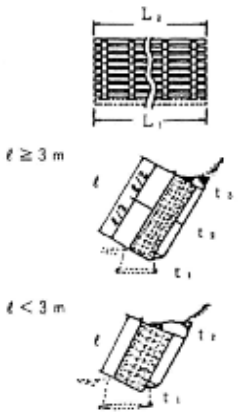
| 編         | 章        | 節              | 条      | 枝番 | 工 種                         | 測 定 項 目                     | 規 格 値         | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所  | 摘 要   |  |
|-----------|----------|----------------|--------|----|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---|--|---|--|
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工 | 6<br>コンクリートダム工 | 3<br>4 |    | コンクリートダム本体工<br>コンクリートダム副ダム工 | 基準高▽                        | ±30           | 図面の表示箇所で測定。   |   |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 天端部 $w_1$ $w_3$<br>堤幅 $w_2$ | -30           |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 水通しの幅 $l_1$ $l_2$           | ±50           |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 堤長 $L_1$ $L_2$              | -100          |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | のり勾配                        | ±0.2分         |   |  |   |  |
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工 | 6<br>コンクリートダム工 | 5      |    | コンクリート側壁工                   | 基準高▽                        | ±30           | 1. 図面の寸法表示箇所を測定。<br>2. 上記以外の測定箇所の標準は、天端幅・天端高で各測点及びジョイント毎に測定。<br>3. 長さは、天端中心線の水平延長、又は、測点に直角な水平延長を測定。 |   |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 天端幅 $w$                     | -30           |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 長さ $L$                      | -100          |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | のり勾配                        | ±0.2分         |   |  |   |  |
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工 | 6<br>コンクリートダム工 | 7      |    | 水叩工(水叩)                     | 基準高▽                        | ±30           | 基準高、幅、延長は図面に表示してある箇所<br>で測定。<br>厚さは目地及びその中間点で測定。  |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 幅 $w$                       | -100          |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 厚さ $t$                      | -30           |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 延長 $L$                      | -100          |   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | のり勾配                        | ±0.2分         |   |  |   |  |
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工 | 7<br>鋼製ダム工     | 4      |    | 鋼製ダム本体工<br>(不透過型)           | 水<br>通<br>し<br>部            | 堤高▽           | ±50   | 1. 図面の表示箇所<br>で測定する。<br>2. ダブルウォール構造<br>の場合は、堤高、幅、<br>袖高は+の規格値は<br>適用しない。            |  |  |
|           |          |                |        |    |                             |                             | 長さ $l$        | ±100  |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             |                             | 幅 $w_1$ $w_3$ | ±50   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             | 袖<br>部                      | 下流側倒れ△        | ±0.02H1   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             |                             | 袖高▽           | ±50   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             |                             | 幅 $w_2$       | ±50   |  |   |  |
|           |          |                |        |    |                             |                             | 下流側倒れ△        | ±0.02H2   |  |   |  |

| 編         | 章                              | 節         | 条 | 枝番 | 工 種           | 測 定 項 目            | 規 格 値                          | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要 |      |
|-----------|--------------------------------|-----------|---|----|---------------|--------------------|--------------------------------|---|---|-----|------|
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工                       | 8<br>木製ダム |   |    | 木製構造物(建築物を除く) | 延長 L               | L/50<br>最小許容量-100<br>最大許容量-400 | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                    |    |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 幅(厚さ) W1 W2        | -50                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | のり勾配               | ±0.5分                          |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 高さ h               | -100                           |   |   |     |      |
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工                       | 9<br>護岸工  | 4 | 1  | ブロック積(張)工     | のり長 S <sub>l</sub> | ±50                            | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。厚さは上端部及び下端部の2箇所を測定。 |    |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 厚さ(ブロック積張) t1      | -30                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 厚さ(裏込) t2          | -30                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | のり勾配               | ±0.3分                          |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 高さ h               | -50                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 延長 L               | L/100<br>最小許容量-50<br>最大許容量-100 |   |   |     |      |
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工                       | 9<br>護岸工  | 4 | 2  | ブロック積(張)基礎工   | 基準高▽               | ±30                            | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                    |    |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 幅 b                | -30                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 高さ h               | -30                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 延長 L               | L/100<br>最小許容量-50<br>最大許容量-100 |   |   |     |      |
| 15<br>治山編 | 1<br>溪間工                       | 9<br>護岸工  | 5 |    | コンクリート擁壁工     | 基準高▽               | ±50                            | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                    |  |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 厚さ t               | -20                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 幅 w1 w2            | -30                            |   |   |     |      |
|           |                                |           |   |    |               | 高さ h               | h<3m                           |   |   |     | -50  |
|           |                                |           |   |    |               |                    | h≥3m                           |   |   |     | -100 |
|           |                                |           |   |    |               | のり勾配               | ±0.2分                          |   |   |     |      |
| 延長 L      | L/300<br>最小許容量-50<br>最大許容量-100 |           |   |    |               |                    |                                |   |   |     |      |

| 編         | 章        | 節        | 条           | 枝番 | 工 種   | 測 定 項 目 |         | 規 格 値 | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要                |
|-----------|----------|----------|-------------|----|---|---------|---------|-------|---|---|--------------------|
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 3<br>5   |             |    | 筋工<br>(萱筋工)<br>(木筋工)<br>(石筋工)<br>(人工芝筋工)<br>(植生土のう筋工)<br>(丸太筋工)<br>柵工<br>(編柵工)<br>(木柵工) | 延長      | L ≤ 20m | -100  | 1工事100m以上500m以下を1ロットとする。                                    |   |                    |
|           |          |          |             |    |   |         | L > 20m | -0.5% |   |   |                    |
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 4<br>伏工  |             |    | 伏工  | 測点間延長   | L ≤ 20m | -100  | 1工事300㎡以上500㎡を1ロットとする。                                      | 測点間延長の確認をもって、面積確認とする。   |                    |
|           |          |          |             |    |   |         | L > 20m | -0.5% |   |   |                    |
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 7<br>水路工 | 2<br>3<br>4 |    | 張芝水路工<br>植生土のう水路工<br>コルゲート半円管水路工  | 延長 L    |         | -200  | 全延長   |    | ※コルゲート半円管水路工は、延長のみ |
|           |          |          |             |    |   | 幅 B     |         | -100  | 施工延長20m毎に1箇所測定  |   |                    |
|           |          |          |             |    |   | 深さ h    |         | -50   |   |   |                    |
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 9<br>土留工 | 5           |    | 木製土留・用壁工・用壁工<br>(ウッドブロック土留工)  | 延長 L    |         | -1.5% | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |                    |
|           |          |          |             |    |   | 法長 l    |         | -75   |   |   |                    |
|           |          |          |             |    |   | 法勾配     |         | ±0.5分 |   |   |                    |

| 編  | 章        | 節         | 条            | 枝番 | 工 種  | 測 定 項 目 |       | 規 格 値                          | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|--|----------|-----------|--------------|----|--|---------|-------|--------------------------------|---|---|-----|
| 15<br>治山編                                    | 2<br>山腹工 | 10<br>法面工 | 3            | 1  | 植生工<br>(種子散布工)<br>(客土吹付工)<br>(張芝工)<br>(筋芝工)<br>(市松芝工)<br>(植生ネット工)<br>(種子帯工)<br>(人工張芝工)<br>(植生穴工) | 法長 SL   | SL<5m | -200                           | 施工延長40m(測点間隔25の場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のもの1施工箇所につき2箇所。<br>面積で管理する場合は-2%以内とする。 |    |     |
|  |          |           |              |    |  |         | SL≥5m | 法長の-4%                         |   |   |     |
|  |          |           |              |    |  | 区間長 L   |       | -200                           | 1施工箇所毎。<br>面積で管理する場合は、-2%以内とする。   |   |     |
| 15<br>治山編                                    | 2<br>山腹工 | 10<br>法面工 | 3            | 2  | 植生工<br>(植生基材吹付工)   | 法長 SL   | SL<5m | -200                           | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>面積で管理する場合の基格値は、-2%以内とする。                   |    |     |
|  |          |           |              |    |  |         | SL≥5m | 法長の-4%                         |   |   |     |
|  |          |           |              |    |  | 区間長 L   |       | -200                           | 1施工箇所毎。<br>面積で管理する場合の規格値は、-2%以内とする。   |   |     |
|  |          |           |              |    |  | 厚さ t    | t<5cm | -10                            | 施工面積200㎡につき1箇所、面積200㎡以下のものは、1施工箇所につき2箇所。<br>検査孔により測定。                             |   |     |
|  |          |           |              |    |  |         | t≥5cm | -20                            |   |   |     |
| 但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。 |          |           |              |    |  |         |       |                                |   |   |     |
| 植被率  |          | 70%以上     | 1000㎡に1箇所の割合 |    |  |         |       |                                |   |   |     |
| 15<br>治山編                                    | 2<br>山腹工 | 10<br>法面工 | 3            | 3  | 植生工<br>(植生土のう等)  | 幅 w     |       | -50                            | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。   |  |     |
|  |          |           |              |    |  | 長さ      |       | L/50<br>最小許容量-100<br>最大許容量-400 |   |   |     |

| 編         | 章        | 節         | 条        | 枝番 | 工 種                                   | 測 定 項 目                                      |       | 規 格 値                          | 測 定 基 準   | 測 定 箇 所   | 摘 要 |
|-----------|----------|-----------|----------|----|---------------------------------------|--|-------|--------------------------------|---|---|-----|
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 10<br>法面工 | 4        |    | 吹付工<br>(コンクリート)<br>(モルタル)<br>(特殊モルタル) | 法長   | SL<3m | -50                            | 施工延長40mにつき1箇所、40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br>面積で管理する場合の規格値は設計値以上。                 |    |     |
|           |          |           |          |    |                                       |  | SL≥3m | -100                           |   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 区間長 L  |       | -200                           | 1施工箇所毎。<br>面積で管理する場合の規格値は設計値以上。   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 厚さ t   | t<5cm | -10                            | 200㎡につき1箇所以上、200㎡以下は2箇所をせん孔により測定。   |   |     |
| t≥5cm     | -20      |           |          |    |                                       |  |       |                                |   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 但し、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は、設計厚の50%以上とし、平均厚は設計厚以上。 |       |                                |   |   |     |
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 10<br>法面工 | 10<br>11 |    | 落石防護柵工<br>鋼製落石防止壁工                    | 基準高▽   |       | ±50                            | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。<br><br>1施工箇所毎。 |    |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 高さ H   |       | -30                            |   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 長さ L   |       | L/300<br>最小許容量-50<br>最大許容量-100 |   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 延長 L   |       | -200                           |   |   |     |
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 10<br>法面工 | 12<br>13 |    | 落石防護網工固定工<br>(ロープ伏工)                  | ロープ間隔 D                                      |       | -100                           | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。                |  |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 法長 Sℓ  |       | -2%                            |   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       | 区間長 ℓ  | ℓ<10m | -100                           | 1施工箇所毎。   |   |     |
|           |          |           |          |    |                                       |  | ℓ≥10m | -1%<br>最大-200                  |   |   |     |

| 編         | 章        | 節         | 条                      | 枝番 | 工 種            | 測 定 項 目     | 規 格 値   | 測 定 基 準  | 測 定 箇 所  | 摘 要 |
|-----------|----------|-----------|------------------------|----|----------------|-------------|---------|--|--|-----|
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 11<br>擁壁工 | 6                      |    | 補強土壁工(鋼製ユニット等) | 基準高▽        | ±50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |   |     |
|           |          |           |                        |    |                | 高さ h        | -50     |  |  |     |
|           |          |           |                        |    |                | 法勾配 i       | -0.3分   |  |  |     |
|           |          |           |                        |    |                | 延長 ℓ        | ℓ < 10m | -50  | 1施工箇所毎   |     |
|           |          |           |                        |    |                |             | ℓ ≥ 10m | -0.5%<br>最大-100  |  |     |
| 部 材 数     |          | 設計量以上     | 部材数は、壁材、補強材、排水材等の寸法別数量 |    |                |             |         |  |  |     |
| 15<br>治山編 | 2<br>山腹工 | 11<br>擁壁工 | 7                      |    | 井桁ブロック工        | 基準高▽        | ±50     | 施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 |  |     |
|           |          |           |                        |    |                | 法長 ℓ        | ℓ < 3m  |  |  |     |
|           |          |           |                        |    |                |             | ℓ ≥ 3m  | -100   |  |     |
|           |          |           |                        |    |                | 厚さ t1 t2 t3 |         | -50  | 1施工箇所毎。  |     |
|           |          |           |                        |    |                | 延長 L1 L2    |         | -200   |  |     |
|           |          |           |                        |    |                |             |         |  |  |     |

| 編         | 章                     | 節              | 条 | 枝番 | 工 種                     | 測 定 項 目 | 規 格 値        | 測 定 基 準          | 測 定 箇 所                          | 摘 要                              |  |
|-----------|-----------------------|----------------|---|----|-------------------------|---------|--------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 15<br>治山編 | 4<br>海岸<br>防災<br>林造成工 | 3<br>森林<br>造成工 |   |    | 施工面積                    | 測点間延長   | $L \leq 20m$ | -100             | 2測点間の距離、2測点の角度<br>(測量を外注した場合を除く) | 測点間延長の確認を以て面積確認とする。<br>測点間角度の確認。 |  |
|           |                       |                |   |    |                         |         | $L > 20m$    | -0.005           |                                  |                                  |  |
|           |                       |                |   |    |                         | 方位角、仰角  |              | $\pm 2^\circ$ 以内 |                                  |                                  |  |
|           |                       |                |   |    | 苗木                      | 樹高 H    |              | -50              | 樹高、根元径の検査は、植栽木1,000本に1本とする。      |                                  |  |
|           |                       |                |   |    |                         | 根元径     |              | -2               |                                  |                                  |  |
|           |                       |                |   |    |                         | 本数      |              | -1%              |                                  |                                  |  |
|           |                       |                |   |    | 植え付け                    | 活着率     | 枯死本数<br>植栽本数 | -10%             | ヒノキの葉の表裏の植栽間違いは全て植え替える。          |                                  | 植え付け本数の測定は、5haまでは3箇所、以下5haを越える毎に1箇所とする。<br>(標準地は10m×10mとする。但し急峻地等で標準地の設定が困難な場合は、同等の面積を以てこれに替える。) |
|           |                       |                |   |    |                         | 本数      |              | -5%              |                                  |                                  |  |
|           |                       |                |   |    | 林内歩道                    | 測点間延長   |              | -1%              | 測点間の距離                           |                                  | 測点数の10%  |
|           |                       |                |   |    |                         | 幅員      |              | -50              |                                  |                                  | 延長100mにつき1箇所   |
|           |                       |                |   |    | 柵工<br>堆砂工<br>防風工<br>静砂工 | 高さ h    |              | $\pm 75$         | 高さは50mに1箇所。<br>延長は全箇所。           |                                  |             |
|           |                       |                |   |    |                         | 延長 L    |              | -1.5%            |                                  |                                  |  |
|           |                       |                |   |    | 客土                      | 敷厚      |              | -50              | 厚さは10a当り5箇所。<br>面積は実測。           |                                  |  |
|           |                       |                |   |    |                         | 面積      |              | -2%              |                                  |                                  |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種 | 種別  | 試験区分 | 試験項目                                    | 試験方法  | 規格値  | 試験基準   | 摘要  |  |
|----|---|------|---|---|--|--|---|--|
| 1  | セメント・コンクリート（転圧コンクリート・コンクリートコートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く） | 材料   | アルカリ骨材反応対策                              | 生コンクリートの取り扱いマニュアル   | 生コンクリートの取り扱いマニュアル（平成24年7月三重県）による。  | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。                          |   |  |
|    |   |      | その他（JISマーク表示されたレディミックスコンクリートを使用する場合は除く） | 骨材のふるい分け試験  | JIS A 1102<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021   | 設計図書による。   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。  |  |
|    |   |      | 骨材の密度及び吸水率試験                            | JIS A 1109<br>JIS A 1110<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021        | 絶乾密度：2.5以上<br>細骨材の吸水率：3.5%以下<br>粗骨材の吸水率：3.0%以下<br>（砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値については概要を参照）  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                                       | JIS A 5005（コンクリート用砕砂及び砕石）<br>JIS A 5011-1（コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ）<br>JIS A 5011-2（コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ細骨材）<br>JIS A 5011-3（コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ細骨材）<br>JIS A 5011-4（コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ細骨材）<br>JIS A 5021（コンクリート用再生骨材H） |  |
|    |   |      | 粗骨材のすりへり試験                              | JIS A 1121<br>JIS A 5005  | 40%以下、舗装コンクリートは35%以下<br>但し、積雪寒冷地の舗装コンクリートの場合は25%以下   | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                                       |   |  |
|    |   |      | 骨材の微粒分量試験                               | JIS A 1103<br>JIS A 5005  | 粗骨材：1.0%以下<br>細骨材：コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下（砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下）  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。<br>（山砂の場合は、工事中1回/週以上）                 |   |  |
|    |   |      | 砂の有機不純物試験                               | JIS A 1105  | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。   | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                                       | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。   |  |
|    |   |      | モルタルの圧縮強度による砂の試験                        | JIS A 1142  | 圧縮強度の90%以上   | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。                                    |   |  |
|    |   |      | 骨材中の粘土塊量の試験                             | JIS A 1137  | 細骨材：1.0%以下<br>粗骨材：0.25%以下  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                                       |   |  |
|    |   |      | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験                      | JIS A 1122<br>JIS A 5005  | 細骨材：10%以下<br>粗骨材：12%以下   | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。                                     | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。   |  |
|    |   |      | セメントの物理試験                               | JIS R 5201  | JIS R 5210（ポルトランドセメント）<br>JIS R 5211（高炉セメント）<br>JIS R 5212（シリカセメント）<br>JIS R 5213（フライアッシュセメント）<br>JIS R 5214（エコセメント）   | 工事開始前、工事中1回/月以上  |   |  |
|    |   |      | ポルトランドセメントの化学分析                         | JIS R 5202  | JIS R 5210（ポルトランドセメント）<br>JIS R 5211（高炉セメント）<br>JIS R 5212（シリカセメント）<br>JIS R 5213（フライアッシュセメント）<br>JIS R 5214（エコセメント）   | 工事開始前、工事中1回/月以上  |   |  |
|    |   |      | 練混ぜ水の水質試験                               | 上水道水及び上水道水以外の水の場合：<br>JIS A 5308<br>付属書3<br><br>回収水の場合：<br>JIS A 5308<br>付属書3 | 懸濁物質の量：2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量：1g/l以下<br>塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上<br><br>塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。<br><br>工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。 | ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。   |  |



品質管理基準及び規格値

| 工種   | 種別                    | 試験区分 | 試験項目        | 試験方法   | 規格値   | 試験基準   | 摘要  |
|--|-----------------------|------|-------------|--|---|--|---|
| 1 セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) | 製造<br>その他<br>(プレキャスト) | その他  | 計量設備の計量精度   |  | 水：±1%以内<br>セメント：±1%以内<br>骨材：±3%以内<br>混和材：±2%以内<br>(高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内)<br>混和剤：±3%以内  | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上  | レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。   |
|  |                       |      | ミキサの練混ぜ性能試験 | バッチミキサの場合：<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合：<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度平均値からの差：<br>7.5%以下<br>空気量平均値からの差：10%以下<br>スランブ平均値からの差：<br>15%以下<br>公称容量の1/2の場合：<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下  | 工事開始前及び工事中1回/年以上。  | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。  |
|  |                       |      |             | 連続ミキサの場合：<br>土木学会規準<br>JSCE-I 502                        | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度差：7.5%以下<br>空気量差：1%以下<br>スランブ差：3cm以下   | 工事開始前及び工事中1回/年以上。  | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。  |
|  |                       |      | 細骨材の表面水率試験  | JIS A 1111   | 設計図書による   | 2回/日以上   | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。   |
|  |                       |      | 粗骨材の表面水率試験  | JIS A 1125   | 設計図書による   | 1回/日以上   | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。   |
|  | 施工                    | 必須   | 塩化物総量規制     | 生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 原則0.3kg/m <sup>3</sup> 以下   | コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回とする）試験の判定は3回の測定値の平均値。                                | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。<br>・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」（JSCE-C502, 503）または設計図書の規定により行う。<br>・用心鉄筋等を有さない無筋構造物の場合は省略できる。 |
|  |                       |      | 単位水量測定      | 生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 1) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/m <sup>3</sup> の範囲にある場合はそのまま施工してよい。<br>2) 測定した単位水量が、配合設計±15を超え±20kg/m <sup>3</sup> の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、配合設計±15kg/m <sup>3</sup> 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>3) 配合設計±20kg/m <sup>3</sup> の指示値を越える場合は、生コンを打込まずに、持ち帰らせ、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなければならぬ。その後の全運搬車の測定を行い、配合設計±20kg/m <sup>3</sup> 以内になることを確認する。更に、配合設計±15kg/m <sup>3</sup> 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>なお、管理値または指示値を超える場合は1回に限り再試験を実施することができる。再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さい方で評価してよい。 | 1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が100m <sup>3</sup> /日以上の場合；<br>2回/日（午前1回、午後1回）、または構造物の重要度と工事の規模に応じて100～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められたときとし測定回数は多い方を採用する。 | 示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20mm～25mmの場合は175kg/m <sup>3</sup> 、40mmの場合は165kg/m <sup>3</sup> を基本とする。   |

品質管理基準及び規格値

| 工種   | 種別    | 試験区分          | 試験項目             | 試験方法  | 規格値   | 試験基準   | 摘要  |
|--|-------|---------------|------------------|---|---|--|---|
| セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) | 施工    | 必須            | スランブ試験           | JIS A 1101  | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm<br>スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm<br>(コンクリート舗装の場合)<br>スランブ2.5cm：許容値±1.0cm<br>(道路橋床版の場合)<br>スランブ8cmを標準とする。 | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。ただし、道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミクスコンクリートを用いる場合は原則として全車測定を行う。<br>・道路橋床版の場合、全車試験を行うが、スランブ試験の結果が安定し良好な場合はその後スランブ試験の頻度について監督職員と協議し低減することができる。<br>※日打設量が小規模(50m3未満)となる場合の品質管理は「生コンクリートの取り扱いマニュアル」による。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクスコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。   |
|  |       |               | コンクリートの圧縮強度試験    | JIS A 1108  | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。<br>3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。   | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20から150m3ごとに1回<br>なお、テストピースは打設場所で採取し、1回につき6本(σ7・3本、σ28・3本)とする。<br>・早強セメントを使用する場合には、必要に応じて1回につき3本(σ3)を採取する。<br>※日打設量が小規模(50m3未満)となる場合の品質管理は「生コンクリートの取り扱いマニュアル」による。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクスコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。   |
|  |       |               | 空気量測定            | JIS A 1116<br>JIS A 1118<br>JIS A 1128                        | ±1.5% (許容差)   | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。<br>※日打設量が小規模(50m3未満)となる場合の品質管理は「生コンクリートの取り扱いマニュアル」による。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクスコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。   |
|  | その他   | コンクリートの曲げ強度試験 | JIS A 1106       | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。<br>3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 | コンクリート舗装の場合に適用し、打設日1日につき2回(午前・午後)の割りで行う。なおテストピースは打設場所で採取し、1回につき原則として3個とする。  | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクスコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。  |   |
|  |       | コアによる強度試験     | JIS A 1107       | 設計図書による。  | 品質に異常が認められた場合に行う。   |  |   |
|  |       | コンクリートの洗い分析試験 | JIS A 1112       | 設計図書による。  | 品質に異常が認められた場合に行う。   |  |   |
|  | 施工後試験 | 必須            | ひび割れ調査           | スケールによる測定   | 0.2mm   | 本数<br>総延長<br>最大ひび割れ幅等  | 高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25㎡以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象(ただしいずれの工種についてもプレキャスト製品およびプレストレストコンクリートは対象としない)とし構造物躯体の地盤や他の構造物との接触面を除く全表面とする。<br>フーチング・底版等で竣工時に地中、水中にある部位については竣工前に調査する。  |
|  |       |               | テストハンマーによる強度推定調査 | JSC-E 504   | 設計基準強度  | 鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類、トンネルについては目地間(ただし100mを超えるトンネルでは、100mを超えた箇所以降は、30m程度に1箇所)で行う。その他の構造物については強度が同じブロックを1構造物の単位とし、各単位につき3カ所の調査を実施。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再調査を5カ所実施。<br>材齢28日～91日の間に試験を行う。                         | 高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面積が25㎡以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工、トンネル及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象。(ただしいずれの工種についてもプレキャスト製品およびプレストレストコンクリートは対象としない。)また、再調査の平均強度が、所定の強度が得られない場合、もしくは1カ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、コアによる強度試験を行う。<br>工期等により、基準期間内に調査を行えない場合は監督員と協議するものとする。 |

品質管理基準及び規格値

| 工 種    | 種別    | 試験区分 | 試験項目      | 試験方法   | 規格値  | 試験基準  | 摘 要   |
|--------|-------|------|-----------|--|--|---|---|
|        | 施工後試験 | その他  | コアによる強度試験 | JIS A 1107   | 設計基準強度   | 所定の強度を得られない箇所付近において、原位置のコアを採取。  | コア採取位置、供試体の抜き取り寸法等の決定に際しては、設置された鉄筋を損傷させないよう十分な検討を行う。<br>圧縮強度試験の平均強度が所定の強度が得られない場合、もしくは1カ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、監督員と協議するものとする。  |
| 2 ガス圧接 | 施工前試験 | 必須   | 外観検査      | <ul style="list-style-type: none"> <li>目視<br/>圧接面の研磨状況<br/>たれ下がり<br/>焼き割れ<br/>折れ曲がり<br/>等</li> <li>ノギス等による計測<br/>(詳細外観検査)<br/>軸心の偏心<br/>ふくらみ<br/>ふくらみの長さ<br/>圧接部のずれ<br/>等</li> </ul> | <p>熱間押抜法以外の場合</p> <p>①軸心の偏心が鉄筋径(径の異なる場合は細いほうの鉄筋)の1/5以下。</p> <p>②ふくらみは鉄筋径(径の異なる場合は細いほうの鉄筋)の1.4倍以上。ただし、SD490の場合は1.5倍以上。</p> <p>③ふくらみの長さが1.1D以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上。</p> <p>④ふくらみの頂点と圧接部のずれがD/4以下</p> <p>⑤著しいたれ下がり、折れ曲がりがない</p> | 鉄筋メーカー、圧接作業班、鉄筋径毎に自動ガス圧接の場合は各2本、手動ガス圧接の場合は各5本のモデル供試体を作成し実施する。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>モデル供試体の作成は、実際の作業と同一条件・同一材料で行う。</li> <li>(1)SD490以外の鉄筋を圧接する場合<br/>・手動ガス圧接及び熱間押抜ガス圧接を行う場合、材料、施工条件などを特に確認する必要がある場合には、施工前試験を行う。</li> <li>・特に確認する必要がある場合とは、施工実績の少ない材料を使用する場合、過酷な気象条件・高所などの作業環境下での施工条件、圧接技量資格者の熟練度などの確認が必要場合などである。</li> <li>・自動ガス圧接を行う場合には、装置が正常で、かつ装置の設定条件に誤りのないことを確認するため、施工前試験を行わなければならない。</li> <li>(2)SD490の鉄筋を圧接する場合SD490を圧接する場合、手動ガス圧接、自動ガス圧接、熱間押抜法のいずれにおいても、施工前試験を行わなければならない。</li> </ul> |
|        |       |      |           |  | <p>熱間押抜法の場合</p> <p>①ふくらみを押抜いた後の圧接面に対応する位置の割れ、へこみがない</p> <p>②ふくらみの長さが1.1D以上。ただし、SD490の場合は1.2D以上</p> <p>③鉄筋表面にオーバーヒートによる表面不整があってはならない。</p> <p>④その他有害(著しい折れやボルトによる締付け傷等)と認められる欠陥があってはならない。</p>                                  |   |   |
|        | 施工後試験 | 必須   | 外観検査      | <ul style="list-style-type: none"> <li>目視<br/>圧接面の研磨状況<br/>たれ下がり<br/>焼き割れ<br/>折れ曲がり<br/>等</li> <li>ノギス等による計測<br/>(詳細外観検査)<br/>軸心の偏心<br/>ふくらみ<br/>ふくらみの長さ<br/>圧接部のずれ<br/>等</li> </ul> | <p>熱間押抜法以外の場合</p> <p>①軸心の偏心が鉄筋径(径の異なる場合は細いほうの鉄筋)の1/5以下。</p> <p>②ふくらみは鉄筋径(径の異なる場合は細いほうの鉄筋)の1.4倍以上。ただし、SD490の場合は1.5倍以上。</p> <p>③ふくらみの長さが1.1D以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上</p> <p>④ふくらみの頂点と圧接部のずれがD/4以下</p> <p>⑤著しいたれ下がり、折れ曲がりがない。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>目視は全数実施する。</li> <li>・特に必要と認められたものに対してのみ詳細外観検査を行う。</li> </ul>             | <p>熱間押抜法以外の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格値を外れた場合は下記による。いずれの場合も監督員の承諾を得る。</li> <li>・①は、圧接部を切り取って再圧接し、外観検査および超音波探傷検査を行う。</li> <li>・②③は、再加熱し、圧力を加えて所定のふくらみに修正し、外観検査を行う。</li> <li>・④は、圧接部を切り取って再圧接修正し、外観検査および超音波探傷検査を行う。</li> <li>・⑤は、著しい折れ曲がりが生じた場合は、再加熱して修正し、外観検査を行う。又、著しい焼き割れおよび垂れ下がりなどが生じた場合は、圧接部を切り取って再圧接し、外観検査および超音波探傷検査を行う。</li> </ul>  |
|        |       |      |           |  | <p>熱間押抜法の場合</p> <p>①ふくらみを押抜いた後の圧接面に対応する位置の割れ、へこみがない</p> <p>②ふくらみの長さが1.1D以上。ただし、SD490の場合は1.2D以上</p> <p>③鉄筋表面にオーバーヒートによる表面不整があってはならない。</p> <p>④その他有害(著しい折れやボルトによる締付け傷等)と認められる欠陥があってはならない。</p>                                  |   | <p>熱間押抜法の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格値を外れた場合は下記による。いずれの場合も監督員の承諾を得る。</li> <li>・①②③は、再加熱、再加圧、押抜きを行って修正し、修正後外観検査を行う。</li> <li>・④は、再加熱して修正し、修正後外観検査を行う。</li> <li>ただし、現場条件により溶接機械の設置が出来ない場合には、添筋で補強する。(コンクリートの充填性が低下しない場合に限る。)</li> </ul>  |
|        |       |      | 超音波探傷検査   | JIS Z 3062   | <ul style="list-style-type: none"> <li>各検査ロットごとに30箇所のランダムサンプリングを行い、超音波探傷検査を行った結果、不合格箇所数が1箇所以下の時はロットを合格とし、2箇所以上のときはロットを不合格とする。</li> <li>ただし、合否判定レベルは基準レベルより-24db感度を高めたレベルとする。</li> </ul>                                      | 超音波探傷検査は抜取検査を原則とする。<br>抜取検査の場合は、各ロットの30箇所とし、1ロットの大きさは200箇所程度を標準とする。<br>ただし、1作業班が1日に施工した箇所を1ロットとし、自動と手動は別ロットとする。 | <p>規格値を外れた場合は、下記による。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不合格ロットの全数について超音波探傷検査を実施し、その結果不合格となった箇所は、監督員の承諾を得て、補強筋(ラップ長の2倍以上)を添えるか、圧接部を切り取って再圧接する。</li> <li>・圧接部を切り取って再圧接によって修正する場合には、修正後外観検査および超音波探傷検査を行う。</li> </ul>  |

品質管理基準及び規格値

| 工種     | 種別 | 試験区分 | 試験項目                           | 試験方法   | 規格値   | 試験基準  | 摘要   |   |                               |
|--------|----|------|--------------------------------|--|---|---|--|---|-------------------------------|
| 3 既製杭工 | 材料 | 必須   | 外観検査(鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭)          | 目視   | 目視により使用上有害な欠陥(鋼管杭は変形など、コンクリート杭はひび割れや損傷など)がないこと。   | 設計図書による。  |  |   |                               |
|        |    |      | 施工                             | 必須   | 外観検査(鋼管杭)<br>【円周溶接部の目違い】  | JIS A 5525  | 外径700mm未満:<br>許容値 2mm以下<br>外径700mm以上1016mm以下:<br>許容値 3mm以下<br>外径1016mmを超え2000mm以下:<br>許容値 4mm以下  |   | 上杭と下杭の外周長の差で表す。<br>(許容値×π 以下) |
|        |    |      |                                | 鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接浸透探傷試験(溶剤除去性染色浸透探傷試験)      | JIS Z 2343<br>-1, 2, 3, 4   | われ及び有害な欠陥がないこと。   | 原則として全溶接箇所で行う。但し、施工方法や施工順序等から全数量の実施が困難な場合は監督員との協議により、現場状況に応じた数量とすることができる。なお、全溶接箇所の10%以上は、JIS Z 2343-1, 2, 3, 4により定められた認定技術者が行うものとする。試験箇所は杭の全周とする。        |   |                               |
|        |    |      |                                | 鋼管杭・H鋼杭の現場溶接放射線透過試験                            | JIS Z 3104  | JIS Z 3104の3類以上   | 原則として溶接20箇所毎に1箇所とするが、施工方法や施工順序等から実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から透過し、その撮影長は30cm/1方向とする。<br>(20箇所毎に1箇所とは、溶接を20箇所施工した毎にその20箇所から任意の1箇所を試験することである。) |   |                               |
|        |    | その他  |                                | 鋼管杭の現場溶接超音波探傷試験                                | JIS Z 3060  | JIS Z 3060の3類以上   | 原則として溶接20箇所毎に1箇所とするが、施工方法や施工順序等から実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から透過し、その撮影長は30cm/1方向とする。<br>(20箇所毎に1箇所とは、溶接を20箇所施工した毎にその20箇所から任意の1箇所を試験することである。) | 中掘り法等で、放射線透過試験が不可能な場合は、放射線透過試験に替えて超音波探傷試験とすることができる。 |                               |
|        |    |      |                                | 鋼管杭・コンクリート杭(根固め)水セメント比試験                       | 比重の測定   | 設計図書による。<br>又、設計図書に記載されていない場合は60%~70%とする。   | 試料の採取回数是一般に単杭では30本に1回、継杭では20本に1回とし、採取本数は1回につき3本とする。  |   |                               |
|        |    |      | 鋼管杭・コンクリート杭(根固め)セメントミルクの圧縮強度試験 | セメントミルク工法に用いる根固め液及びびく周固定液の圧縮強度試験<br>JIS A 1108 | 設計図書による。  | 供試体の採取回数是一般に単杭では30本に1回、継杭では20本に1回とし、採取本数は1回につき3本とすることが多い。尚、供試体はセメントミルクの供試体の作成方法に従って作成したφ5×10cmの円柱供試体によって求めるものとする。 | 参考値：20N/mm <sup>2</sup>  |   |                               |
| 4 下層路盤 | 材料 | 必須   | 修正CBR試験                        | 舗装調査・試験法便覧 [4]-5                               | 粒状路盤：修正CBR20%以上(クラッシュラン鉄鋼スラグは修正CBR30%以上)<br>アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で、上層路盤、基層、表層の合計厚が次に示す数値より小さい場合は30%以上とする。<br>三重県・・・・・・40cm | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |   |                               |
|        |    |      | 骨材のふるい分け試験                     | JIS A 1102                                     | JIS A 5001<br>表2参照  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |   |                               |
|        |    |      | 土の液性限界・塑性限界試験                  | JIS A 1205                                     | 塑性指数PI：6以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・但し、鉄鋼スラグには適用しない。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |   |                               |
|        |    |      | 鉄鋼スラグの水浸膨張性試験                  | 舗装調査・試験法便覧 [4]-16                              | 1.5%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・CS：クラッシュラン鉄鋼スラグに適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |   |                               |

品質管理基準及び規格値

| 工種             | 種別            | 試験区分       | 試験項目   | 試験方法                            | 規格値   | 試験基準   | 摘要   |
|----------------|---------------|------------|--|---------------------------------|---|--|--|
| 4 下層路盤         | 材料            | 必須         | 道路用スラッグの呈色判定試験                               | JIS A 5015                      | 呈色なし  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |               |            | その他  | 粗骨材のすりへり試験                      | JIS A 1121  | 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すり減り量が50%以下とする。   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   |
|                | 施工            | 必須         | 現場密度の測定                                      | 舗装調査・試験法便覧 [4]-191              | 最大乾燥密度の93%以上<br>X7-10 95%以上<br>X4-6 96%以上<br>X3 97%以上<br><br>歩道箇所：設計図書による | 締固め度は、10個の測定値の平均値 $X_{10}$ が規格値を満足しなければならない。また、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値 $X_3$ が規格値を満足していなければならないが、 $X_3$ が規格値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えた平均値 $X_6$ が規格値を満足していればよい。<br>2,000㎡までは3個とし、2,000㎡を超える場合は、1,000㎡につき1個とする。 | ※測定1箇所=1個とする。<br><br>例)<br>300㎡の場合 ⇒ 3個<br>2,400㎡の場合<br>= 3 + (400÷1,000)<br>= 3.4 ⇒ 4個<br>(小数点以下切り上げ)<br>3,000㎡の場合<br>= 3 + (1,000÷1,000)<br>⇒ 4個 |
|                |               |            | ブルーフローリング                                    | 舗装調査・試験法便覧 [4]-210              |   | ・中規模以上の工事：随時   | 荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラーやトラック等を用いるものとする。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。  |
|                | その他           | 平板載荷試験     | JIS A 1215                                   |                                 | 1,000㎡につき2回の割で行う。   | セメントコンクリートの路盤に適用する。  |  |
|                | 骨材のふるい分け試験    | JIS A 1102 |  | 異常が認められたとき。                     |   |  |  |
|                | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205 | 塑性指数PI：6以下                                   | 異常が認められたとき。                     |   |  |  |
|                | 含水比試験         | JIS A 1203 | 設計図書による。                                     | 異常が認められたとき。                     |   |  |  |
|                | 粗骨材のすりへり試験    | JIS A 1121 | 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すり減り量が50%以下とする。 | 異常が認められたとき。                     | 再生クラッシュランに適用する。   |  |  |
|                | 5 上層路盤        | 材料         | 必須   | 修正CBR試験                         | 舗装調査・試験法便覧 [4]-5  | 修正CBR 80%以上<br>アスファルトコンクリート再生骨材含む場合90%以上<br>40℃で行った場合80%以上   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   |
| 鉄鋼スラッグの修正CBR試験 |               |            |  | 舗装調査・試験法便覧 [4]-5                | 修正CBR 80%以上   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・MS：粒度調整鉄鋼スラッグ及びHMS：水硬性粒度調整スラッグに適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
| 骨材のふるい分け試験     |               |            |  | JIS A 1102                      | JIS A 5001<br>表2参照  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
| 土の液性限界・塑性限界試験  |               |            |  | JIS A 1205                      | 塑性指数PI：4以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・但し、鉄鋼スラッグには適用しない。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
| 鉄鋼スラッグの呈色判定試験  |               |            |  | JIS A 5015<br>舗装調査・試験法便覧 [4]-10 | 呈色なし  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・MS：粒度調整鉄鋼スラッグ及びHMS：水硬性粒度調整スラッグに適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |

品質管理基準及び規格値

| 工 種            | 種 別 | 試験区分 | 試験項目               | 試験方法               | 規格値   | 試験基準  | 摘 要  |
|----------------|-----|------|--------------------|--------------------|---|---|--|
| 5 上層路盤         | 材料  | 必須   | 鉄鋼スラッグの水浸膨張性試験     | 舗装調査・試験法便覧 [4]-16  | 1.5%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・MS：粒度調整鉄鋼スラッグ及びHMS：水硬性粒度調整スラッグに適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|                |     |      | 鉄鋼スラッグの一軸圧縮試験      | 舗装調査・試験法便覧 [4]-12  | 1.2Mpe以上(14日)   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・HMS：水硬性粒度調整鉄鋼スラッグに適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |     |      | 鉄鋼スラッグの単位容積質量試験    | 舗装調査・試験法便覧 [2]-106 | 1.50kg/L以上  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・MS：粒度調整鉄鋼スラッグ及びHMS：水硬性粒度調整スラッグに適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|                | その他 |      | 粗骨材のすりへり試験         | JIS A 1121         | 50%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・粒度調整及びセメントコンクリート再生骨材を使用した再生粒度調整に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |     |      | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122         | 20%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |     |      | 現場密度の測定            | 舗装調査・試験法便覧 [4]-191 | 最大乾燥密度の93%以上<br>X7-10 95%以上<br>X4-6 95.5%以上<br>X3 96.5%以上   | ・縮固め度及び粒度は、10個の測定値の平均値 $X_{10}$ が規格値を満足しなければならない。また、10個の測定値が得たい場合は3個の測定値の平均値 $X_3$ が規格値を満足していなければならないが、 $X_3$ が規格値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えた平均値 $X_6$ が規格値を満足していればよい。<br>・2,000㎡までは3個とし、2,000㎡を超える場合は、1,000㎡につき1個とする。 | ※測定1箇所=1個とする。<br><br>例)<br>300㎡の場合 ⇒ 3個<br>2,400㎡の場合<br>= 3 + (400÷1,000)<br>= 3.4 ⇒ 4個<br>(小数点以下切り上げ)<br>3,000㎡の場合<br>= 3 + (1,000÷1,000)<br>⇒ 4個 |
|                | 施工  | 必須   | 粒度 (2.36mmフルイ)     | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14  | 2.36mmふるい：±15%以内  | ・中規模以上の工事：定期的又は随時(1回~2回/日)  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |     |      | 粒度 (75μmフルイ)       | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14  | 75μmふるい：±6%以内   | ・中規模以上の工事：異常が認められたとき。   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |     |      | 平板載荷試験             | JIS A 1215         |   | 1,000㎡につき2回の割で行う。   | セメントコンクリートの路盤に適用する。  |
|                | その他 |      | 土の液性限界・塑性限界試験      | JIS A 1205         | 塑性指数PI：4以下  | 観察により異常が認められたとき。  |  |
| 含水比試験          |     |      | JIS A 1203         | 設計図書による。           | 観察により異常が認められたとき。  |   |  |
| 粗骨材のすりへり試験     |     |      | JIS A 1121         | 50%以下              | 観察により異常が認められたとき。  | ・粒度調整及びセメントコンクリート再生骨材を使用した再生粒度調整に適用する。  |  |
| 6 アスファルト安定処理路盤 |     |      | アスファルト舗装に準じる       |                    |   |   |  |
| 7 セメント安定処理路盤   | 材料  | 必須   | 一軸圧縮試験             | 舗装調査・試験法便覧 [4]-38  | 下層路盤：<br>一軸圧縮強さ [7日間]<br>0.98Mpa<br>上層路盤：<br>一軸圧縮強さ [7日間]<br>2.9Mpa (アスファルト舗装)<br>2.0Mpa (セメントコンクリート舗装) | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・安定処理材に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                |     |      | 骨材の修正CBR試験         | 舗装調査・試験法便覧 [4]-5   | 下層路盤：10%以上<br>上層路盤：20%以上  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・アスファルト舗装に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |

品質管理基準及び規格値

| 工 種          | 種 別 | 試験区分 | 試験項目          | 試験方法                             | 規格値   | 試験基準   | 摘 要  |
|--------------|-----|------|---------------|----------------------------------|---|--|--|
| 7 セメント安定処理路盤 | 材料  | 必須   | 土の液性限界・塑性限界試験 | JIS A 1205<br>舗装調査・試験法便覧 [4]-103 | 下層路盤<br>塑性指数PI：9以下<br>上層路盤<br>塑性指数PI：9以下                                      | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | 施工            | 必須                               | 粒度 (2.36mmフルイ)  | JIS A 1102   | 2.36mmふるい：±15%以内   |
|              |     |      | 粒度 (75μmフルイ)  | JIS A 1102                       | 75μmふるい：±6%以内   | ・中規模以上の工事：異常が認められたとき。  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | 現場密度の測定       | 舗装調査・試験法便覧 [4]-191               | 最大乾燥密度の93%以上<br>X7-10 95%以上<br>X4-6 95.5%以上<br>X3 96.5%以上<br><br>歩道箇所：設計図書による | ・締固め度及び粒度は、10個の測定値の平均値X <sub>10</sub> が規格値を満足しなければならない。また、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値X <sub>3</sub> が規格値を満足していなければならないが、X <sub>3</sub> が規格値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えた平均値X <sub>6</sub> が規格値を満足していればよい。<br>・2,000㎡までは3個とし、2,000㎡を超える場合は、1,000㎡につき1個とする。 | ※測定1箇所＝1個とする。<br><br>例)<br>300㎡の場合 ⇒ 3個<br>2,400㎡の場合<br>= 3 + (400÷1,000)<br>= 3.4 ⇒ 4個<br>(小数点以下切り上げ)<br>3,000㎡の場合<br>= 3 + (1,000÷1,000)<br>⇒ 4個 |
|              |     | その他  | 含水比試験         | JIS A 1203                       | 設計図書による。  | 観察により異常が認められたとき。   |  |
|              |     |      | セメント量試験       | 舗装調査・試験法便覧[4]-213, [4]-218       | ±1.2%以内   | ・中規模以上の工事：異常が認められたとき（1～2回/日）   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。  |
| 8 アスファルト舗装   | 材料  | 必須   | 骨材のふるい分け試験    | JIS A 1102                       | JIS A 5001 表2参照   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | 骨材の密度及び吸水率試験  | JIS A 1109<br>JIS A 1110         | 表層・基層<br>表乾密度：2.45g/cm <sup>3</sup> 以上<br>吸水率：3.0%以下                          | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | 骨材中の粘土塊量の試験   | JIS A 1137                       | 粘土、粘土塊量：0.25%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | 粗骨材の形状試験      | 舗装調査・試験法便覧 [4]-45                | 細長、あるいは扁平な石片：10%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | フィラーの粒度試験     | JIS A 5008                       | 便覧 表3.3.17による。  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | フィラーの水分試験     | JIS A 5008                       | 1%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     | その他  | フィラーの塑性指数試験   | JIS A 1205                       | 4以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | フィラーのフロー試験    | 舗装調査・試験法便覧 [2]-65                | 50%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | フィラーの水浸膨張試験   | 舗装調査・試験法便覧 [2]-59                | 4%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|              |     |      | フィラーの剥離抵抗試験   | 舗装調査・試験法便覧 [2]-61                | 1/4以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |

品質管理基準及び規格値

| 工種         | 種別 | 試験区分 | 試験項目               | 試験方法   | 規格値   | 試験基準   | 摘要   |
|------------|----|------|--------------------|--|---|--|--|
| 8 アスファルト舗装 | 材料 | その他  | 製鋼スラグの水浸膨張性試験      | 舗装調査・試験法便覧 [2]-77  | 水浸膨張比：2.0%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 製鋼スラグの密度及び吸水率試験    | JIS A 1110   | SS<br>表乾密度：2.45g/cm <sup>3</sup> 以上<br>吸水率：3.0%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 粗骨材のすりへり試験         | JIS A 1121   | すり減り量<br>碎石：30%以下<br>CSS：50%以下<br>SS：30%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122   | 損失量：12%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 粗骨材中の軟石量試験         | JIS A 1126   | 軟石量：5%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 針入度試験              | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4 | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 軟化点試験              | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 伸度試験               | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | トルエン可溶分試験          | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 引火点試験              | JIS K 2265-1<br>JIS K 2265-2<br>JIS K 2265-3<br>JIS K 2265-4 | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4 | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 薄膜加熱試験             | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4 | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 蒸発後の針入度比試験         | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 密度試験               | JIS K 2207   | 舗装施工便覧参照<br>・舗装用石油アスファルト：<br>表3.3.1<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4 | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 高温動粘度試験            | 舗装調査・試験法便覧 [2]-180   | 舗装施工便覧参照<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | 60℃粘度試験            | 舗装調査・試験法便覧 [2]-192   | 舗装施工便覧参照<br>・セミプローンアスファルト：<br>表3.3.4  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|            |    |      | タフネス・テナンティ試験       | 舗装調査・試験法便覧 [2]-244   | 舗装施工便覧参照<br>・ポリマー改質アスファルト：<br>表3.3.3  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |



品質管理基準及び規格値

| 工 種        | 種別                                      | 試験区分      | 試験項目                 | 試験方法                                 | 規格値   | 試験基準   | 摘 要   |
|------------|---|-----------|----------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| 8 アスファルト舗装 | プラント                                    | 必須        | 粒度 (2.36mmフルイ)       | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14                    | 2.36mmふるい：±12%以内基準粒度                                  | ・中規模以上の工事：定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：全数又は抽出・ふるい分け試験 1～2回/日   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|            |   |           | 粒度 (75μmフルイ)         | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14                    | 75μmふるい：±5%以内基準粒度                                     | ・中規模以上の工事：定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：全数又は抽出・ふるい分け試験 1～2回/日   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|            |   |           | アスファルト量抽出粒度分析試験      | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238                   | アスファルト量：±0.9%以内                                       | ・中規模以上の工事：定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：全数又は抽出・ふるい分け試験 1～2回/日   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|            |   |           | 温度測定 (アスファルト・骨材・混合物) | JIS A 8710                           | 配合設計で決定した混合温度。  | 随時   |   |
|            | 舗設現場                                    | 必須        | 現場密度の測定              | 舗装調査・試験法便覧 [3]-91                    | 基準密度の94%以上<br>X7-10 96%以上<br>X4-6 96%以上<br>X3 96.5%以上 | ・縮固め度及び粒度は、10個の測定値の平均値 $X_{10}$ が規格値を満足しなければならない。また、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値 $X_3$ が規格値を満足していなければならないが、 $X_3$ が規格値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えた平均値 $X_6$ が規格値を満足していればよい。<br>・2,000㎡までは3個とし、2,000㎡を超える場合は、1,000㎡につき1個とする。 | ・但し、橋面舗装はコア採取しないでAs合材量（プラント出荷数量）と舗設面積及び厚さでの密度管理、または転圧回数による管理を行う。<br>※測定1箇所=1個とする。<br>例) 300㎡の場合 ⇒ 3個<br>2,400㎡の場合<br>= 3 + (400÷1,000)<br>= 3.4 ⇒ 4個<br>(小数点以下切り上げ) |
|            |   |           | 温度測定 (初期締固め前)        | 温度計による。                              | 110℃以上  | 随時   | 測定値の記録は、1日4回 (午前・午後各2回)。  |
|            |   |           | 外観検査 (混合物)           | 目視                                   |   | 随時   |   |
|            |   |           | すべり抵抗試験              | 舗装調査・試験法便覧 [1]-84                    | 設計図書による   | 舗設車線毎200m毎に1回  |   |
|            |   |           | その他                  |                                      |   |  |   |
|            |   |           |                      |                                      |   |  |   |
| 9 転圧コンクリート | 材料 (JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 必須        | コンシステンシーVC試験         |                                      | 舗装施工便覧8-3-3による。目標値<br>修正VC値：50秒                       | 当初   |   |
|            |   |           | マーシャル突き固め試験          | 転圧コンクリート舗装技術指針 (案)<br>※いずれか1方法       | 舗装施工便覧8-3-3による。目標値<br>縮固め率：96%                        | 当初   |   |
|            |   |           | ランマー突き固め試験           |                                      | 舗装施工便覧8-3-3による。目標値<br>縮固め率：97%                        | 当初   |   |
|            |   |           | 含水比試験                | JIS A 1203                           | 設計図書による。  | 当初   | 含水比は、品質管理試験としてコンシステンシー試験がやむえずおこなえない場合に適用する。なお測定方法は試験の迅速性から付録7に示した直火法によるのが臨ましい。  |
|            |   |           | コンクリートの曲げ強度試験        | JIS A 1106                           | 設計図書による。  | 2回/日 (午前・午後) で、3本1組/回。   |   |
|            | その他                                     |           | 骨材のふるい分け試験           | JIS A 1102                           | 舗装施工便覧<br>細骨材表-3.3.20<br>粗骨材表-3.3.22                  | 細骨材300m3、粗骨材500m3ごとに1回、あるいは1回/日。   |   |
|            |   |           | 骨材の単位容積質量試験          | JIS A 1104                           | 設計図書による。  | 細骨材300m3、粗骨材500m3ごとに1回、あるいは1回/日。   |   |
|            |   |           | 骨材の密度及び吸水率試験         | JIS A 1109<br>JIS A 1110             | 設計図書による。  | 工事開始前、材料の変更時   |   |
|            |   |           | 粗骨材のすりへり試験           | JIS A 1121                           | 35%以下<br>積雪寒冷地25%以下                                   | 工事開始前、材料の変更時   | ホワイトベースに使用する場合は：40%以下   |
|            |   |           | 粗骨材中の軟石量試験           | JIS A 1126                           | 軟石量：5%以下  | 工事開始前、材料の変更時   | 観察で問題なければ省略できる。   |
|            |   | 砂の有機不純物試験 | JIS A 1105           | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。 | 工事開始前、材料の変更時  | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。  |   |

品質管理基準及び規格値

| 工 種        | 種 別                                    | 試験区分    | 試験項目   | 試験方法                                 | 規格値  | 試験基準   | 摘 要  |                   |   |
|------------|--|---------|--|--------------------------------------|--|--|--|-------------------|---|
| 9 転圧コンクリート | 材料（JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く） | その他     | モルタルの圧縮強度による砂の試験                             | JIS A 1142                           | 圧縮強度の90%以上   | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。                          |  |                   |   |
|            |  |         | 骨材中の粘土塊量の試験                                  | JIS A 1137                           | 細骨材：1.0%以下<br>粗骨材：0.25%以下  | 工事開始前、材料の変更時   | 観察で問題なければ省略できる。  |                   |   |
|            |  |         | 骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験                        | JIS A 5308の附属書2                      | 0.5%以下   | 工事開始前、材料の変更時   |  |                   |   |
|            |  |         | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験                           | JIS A 1122<br>JIS A 5005             | 細骨材：10%未満<br>粗骨材：12%以下   | 工事開始前、材料の変更時   | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。  |                   |   |
|            |  |         | セメントの物理試験                                    | JIS R 5201                           | JIS R 5210<br>(ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211<br>(高炉セメント)<br>JIS R 5212<br>(シリカセメント)<br>JIS R 5213<br>(フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214<br>(エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上  |  |                   |   |
|            |  |         | ポルトランドセメントの化学分析                              | JIS R 5202                           | JIS R 5210<br>(ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211<br>(高炉セメント)<br>JIS R 5212<br>(シリカセメント)<br>JIS R 5213<br>(フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214<br>(エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上  |  |                   |   |
|            |  |         | 練混ぜ水の水質試験                                    | 上水道水及び上水道水以外の水の場合：<br>JIS A 5308付属書3 | 懸濁物質の量：2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量：1g/l以下<br>塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上                     | 工事開始前及び工事中1回/年<br>以上および水質が変わった場合。                        | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。  |                   |   |
|            |  |         |  | 回収水の場合：<br>JIS A 5308付属書3            | 塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上   | 工事開始前及び工事中1回/年<br>以上および水質が変わった場合。                        | ・ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。   |                   |   |
|            |  |         | 製造（プラント）（JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く） | その他                                  | 計量設備の計量精度  |  | 水：±1%以内<br>セメント：±1%以内<br>骨材：±3%以内<br>混和材：±2%以内<br>(高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内)<br>混和剤：±3%以内   | 工事開始前、工事中1回/6月以上  | ・レディミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。   |
|            |  |         |  |                                      | ミキサの練混ぜ性能試験  | バッチミキサの場合：<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合：<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度平均値からの差：<br>7.5%以下<br>空気量平均値からの差：10%以下<br>スランブ平均値からの差：<br>15%以下<br>公称容量の1/2の場合：<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上。または、レディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|            |  |         |  |                                      |  | 連続ミキサの場合：<br>土木学会規準<br>JSCE-I 502                        | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度差：7.5%以下<br>空気量差：1%以下<br>スランブ差：3cm以下  | 工事開始前及び工事中1回/年以上。 | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上。または、レディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|            |  |         |  |                                      | 細骨材の表面水率試験   | JIS A 1111   | 設計図書による  | 2回/日以上            | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |
| 粗骨材の表面水率試験 | JIS A 1125                             | 設計図書による |  |                                      | 1回/日以上   | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。                                 |  |                   |   |

品質管理基準及び規格値

| 工 種            | 種 別 | 試験区分 | 試験項目          | 試験方法                           | 規格値   | 試験基準  | 摘 要  |
|----------------|-----|------|---------------|--------------------------------|---|---|--|
| 9 転圧コンクリート     | 施工  | 必須   | コンシステンシーVC試験  |                                | 修正VC値の±10秒  | 1日2回（午前・午後）以上、<br>その他コンシステンシーの変動が認められる場合などに随時実施する。<br>ただし運搬車ごとに目視観察を行う。 |  |
|                |     |      | マーシャル突き固め試験   | 舗装調査・試験法便覧 [3]-290<br>※いずれか1方法 | 目標値の±1.5%   | 1日2回（午前・午後）以上、<br>その他コンシステンシーの変動が認められる場合などに随時実施する。<br>ただし運搬車ごとに目視観察を行う。 |  |
|                |     |      | ランマー突き固め試験    |                                | 目標値の±1.5%   | 1日2回（午前・午後）以上、<br>その他コンシステンシーの変動が認められる場合などに随時実施する。<br>ただし運搬車ごとに目視観察を行う。 |  |
|                |     |      | コンクリートの曲げ強度試験 | JIS A 1106                     | ・試験回数が7回以上（1回は3個以上の供試体の平均値）の場合は、全部の試験値の平均値が所定の合格判断強度を上まわらなければならない。<br>・試験回数が7回未満となる場合は、<br>①1回の試験結果は配合基準強度の85%以上<br>②3回の試験結果の平均値は配合基準強度以上 | 2回/日（午前・午後）で、3本1組/回（材令28日）。   |  |
|                |     |      | 温度測定（コンクリート）  | JIS Z 8710                     |   | 2回/日（午前・午後）以上   |  |
|                |     |      | 現場密度の測定       | RI水分密度計                        | 基準密度の95.5%以上。   | 40mに1回（横断方向に3箇所）  |  |
|                |     |      | コアによる密度測定     | 舗装調査・試験法便覧 [3]-300             |   | 1,000㎡に1個の割合でコアを採取して測定  |  |
| 10 グラスアスファルト舗装 | 材料  | 必須   | 骨材のふるい分け試験    | JIS A 1102                     | JIS A 5001 表2参照   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                            | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |     |      | 骨材の密度及び吸水率試験  | JIS A 1109<br>JIS A 1110       | 表層・基層<br>表乾密度：2.45g/cm <sup>3</sup> 以上<br>吸水率：3.0%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                            | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |     |      | 骨材中の粘土塊量の試験   | JIS A 1137                     | 粘土、粘土塊量：0.25%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                            | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |     |      | 粗骨材の形状試験      | 舗装調査・試験法便覧 [2]-45              | 細長、あるいは扁平な石片：10%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                            | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |     |      | フィラーの粒度試験     | JIS A 5008                     | 便覧3-3-17による。  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                            | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |     |      | フィラーの水分試験     | JIS A 5008                     | 1%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                            | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |     |      | その他           | 粗骨材のすりへり試験                     | JIS A 1121  | 30%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   |

品質管理基準及び規格値

| 工 種            | 種 別                | 試験区分        | 試験項目               | 試験方法       | 規格値                                | 試験基準   | 摘 要   |
|----------------|--------------------|-------------|--------------------|------------|------------------------------------|--|---|
| 10 グラスアスファルト舗装 | 材料                 | その他         | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122 | 損失量：12%以下                          | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|                |                    |             | 粗骨材中の軟石量試験         | JIS A 1126 | 軟石量：5%以下                           | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|                |                    |             | 針入度試験              | JIS K 2207 | 15～30(1/10mm)                      | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | 軟化点試験              | JIS K 2207 | 58～68℃                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | 伸度試験               | JIS K 2207 | 10cm以上 (25℃)                       | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | トルエン可溶分試験          | JIS K 2207 | 86～91%                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | 引火点試験              | JIS K 2265 | 240℃以上                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | 蒸発質量変化率試験          | JIS K 2207 | 0.5%以下                             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | 密度試験               | JIS K 2207 | 1.07～1.13g/cm3                     | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・規格値は、石油アスファルト(針入度20～40)にトリニダットレイクアスファルトを混合したものの性状値である。<br>・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                |                    |             | プラント               | 必須         | 貫入試験40℃                            | 舗装調査・試験法便覧 [3]-315                           | 貫入量 (40℃) 目標値<br>表層：1～4mm<br>基層：1～6mm   |
| リュエル流動性試験240℃  | 舗装調査・試験法便覧 [3]-320 | 3～20秒 (目標値) |                    |            | 配合毎に各1回。ただし、同一配合の合材100t未満の場合も実施する。 |  |   |
| ホイールトラッキング試験   | 舗装調査・試験法便覧 [3]-39  | 300以上       |                    |            | 配合毎に各1回。ただし、同一配合の合材100t未満の場合も実施する。 |  |   |

品質管理基準及び規格値

| 工種             | 種別   | 試験区分 | 試験項目   | 試験方法  | 規格値   | 試験基準   | 摘要   |
|----------------|------|------|--|---|---|--|--|
| 10 グラスアスファルト舗装 | プラント | 必須   | 曲げ試験   | 舗装調査・試験法便覧 [3]-69   | 破断ひずみ (-10℃、50mm/min) 8.0×10 <sup>-3</sup> 以上   | 配合毎に各1回。ただし、同一配合の合材100t未満の場合も実施する。   |  |
|                |      |      | 粒度 (2.36mmフルイ)                                     | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14   | 2.36mmふるい：±12%以内基準粒度  | ・中規模以上の工事：定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：全数又は抽出・ふるい分け試験 1～2回/日               | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。                             |
|                |      |      | 粒度 (75μmフルイ)                                       | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14   | 75μmふるい：±5%以内基準粒度   | ・中規模以上の工事：定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：全数又は抽出・ふるい分け試験 1～2回/日               | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。                             |
|                |      |      | アスファルト量抽出粒度分析試験                                    | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238  | アスファルト量：±0.9%以内   | ・中規模以上の工事：定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：全数又は抽出・ふるい分け試験 1～2回/日               | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。                             |
|                |      |      | 温度測定 (アスファルト・骨材・混合物)                               | JIS Z 8710  | アスファルト：220℃以下<br>石粉：常温～150℃   | 随時   |  |
|                | 舗設現場 | 必須   | 温度測定 (初期締固め前)                                      | JIS Z 8710  |   | 随時   | 測定値の記録は、1日4回 (午前・午後各2回)  |
| 11 路床安定処理工     | 材料   | 必須   | 土の締固め試験  | JIS A 1210  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化したとき。   |  |
|                |      |      | CBR試験  | 舗装調査・試験法便覧 [4]-155, [4]-158   | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化したとき。   |  |
|                | 施工   | 必須   | 現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類) のいずれかを実施する。                  | 最大粒径 ≤ 53mm : JIS A 1214<br>JIS A 1210 A・B 法<br>最大粒径 > 53mm : 舗装調査・試験法便覧 [4]-185                                      | 最大乾燥密度の90%以上。   | 500m <sup>3</sup> につき1回の割合で行う。但し、1,500m <sup>3</sup> 未満の工事は1工事当たり3回以上。                     | ・最大粒径 ≤ 100mmの場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員との協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 |
|                |      |      | RI計器を用いた盛土の締固め管理要領 (案)                             | 【締固め度による管理】<br>1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。<br>又は、設計図書による。<br>【空気間隙率による管理】<br>施工含水比の平均が最適含水比付近にあること。<br>又は、設計図書による。 | 1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を下表に示す。  | ・最大粒径 < 100mmの場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員との協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 |  |
|                |      |      | 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領 (案)」<br>【TS編・GNSS編】による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。   | 1. 盛土を管理する単位 (以下「管理単位」) に分割して管理単位毎に管理を行う。<br>2. 管理単位は築堤、路体路床とも1日の1層当たりの施工面積は1,500㎡を標準とす2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。<br>3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。<br>4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 |  |  |
|                |      |      | ブルーフローリング  | 舗装調査・試験法便覧 [2]-210  |   | 路床仕上げ後、全幅、全区間で実施する。  | 荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。                                      |
|                |      | その他  | 平板載荷試験   | JIS A 1215  |   | 延長40mにつき1箇所の割で行う。  | セメントコンクリートの路盤に適用する。  |

品質管理基準及び規格値

| 工種                  | 種別                    | 試験区分   | 試験項目  | 試験方法  | 規格値   | 試験基準   | 摘要   |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---|--|--|
| 11 路床安定処理工          | 施工                    | その他  | 現場CBR試験   | JIS A 1222  | 設計図書による。  | 各車線ごとに延長40mにつき1回の割で行う。   |  |
|                     |                       |  | 含水比試験   | JIS A 1203  | 設計図書による。  | 降雨後または含水比の変化が認められたとき。  |  |
|                     |                       |  | たわみ量  | 舗装調査・試験法便覧 [1]-227 (ベンゲルマンビーム)  | 設計図書による。  | ブルーフローリングでの不良箇所について実施  |  |
| 12 表層安定処理工 (表層混合処理) | 材料                    | その他  | 土の一軸圧縮試験  | JIS A 1216  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化したとき。   | 配合を定めるための試験である。  |
|                     |                       |  | 施工  | 必須  | 現場密度の測定<br>※右記試験方法(3種類)のいずれかを実施する。  | JIS A 1214<br>JIS A 1210 A・B法  | 最大乾燥密度の90%以上。  |
|                     | RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案) | 【締固め度による管理】<br>1 管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。<br>又は、設計図書による。<br>【空気間隙率による管理】<br>施工含水比の平均が最適含水比付近にあること。<br>又は、設計図書による。 |   |   | 1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を下表に示す。                            | 1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。<br>3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。<br>4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 | ・最大粒径 $<$ 100mmの場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員との協議の上で、(再)転圧を行うものとする。   |
|                     | 施工                    | 必須   | 「T S・GNSSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領(案)」<br>【T S編・GNSS編】による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。 | 1. 盛土を管理する単位(以下「管理単位」)に分割して管理単位毎に管理を行う。<br>2. 管理単位は築堤、路床路床とも1日の1層当たりの施工面積は1,500㎡を標準とする。また、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。 |  |  |
|                     |                       |  | ブルーフローリング   | 舗装調査・試験法便覧 [4]-210  | 沈下が認められた場合は、その箇所においてベンゲルマンビーム等によるたわみ量測定を行うものとする。  | 路床仕上げ後、全幅、全区間で実施する。  | 荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。  |
|                     | 13 固結工                | 施工   | 必須  | 土の一軸圧縮試験  | JIS A 1216  | ①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の85%以上。<br>②1回の試験結果は改良地盤設計強度以上。<br>なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で表したものの  | 改良体500本未満は3本、500本以上は250本増えるごとに1本追加する。試験は1本の改良体について、上、中、下それぞれ1回、計3回とする。ただし、1本の改良体で設計強度を変えている場合は、各設計強度毎に3回とする。<br>現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監督職員の指示による。 |
| 平板載荷試験              |                       |  |   | JIS A 1215  |   | 各車線ごとに延長40mにつき1回の割で行う。   |  |
| 現場CBR試験             |                       |  |   | JIS A1222   | 設計図書による。  | 各車線ごとに延長40mにつき1回の割で行う。   |  |
| 含水比試験               |                       |  |   | JIS A 1203  | 設計図書による。  | 降雨後または含水比の変化が認められたとき。  |  |
| 施工                  | 必須                    | その他  | たわみ量  | 舗装調査・試験法便覧 [1]-227 (ベンゲルマンビーム)  | 設計図書による。  | ブルーフローリングでの不良箇所について実施。   |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種       | 種別  | 試験区分                               | 試験項目   | 試験方法  | 規格値  | 試験基準  | 摘要                       |
|----------|-----|------------------------------------|--|---|--|---|--------------------------|
| 14 アンカー工 | 施工  | 必須                                 | モルタルの圧縮強度試験  | JIS A 1108  | 設計図書による。   | 2回（午前・午後）/日   |                          |
|          |     |                                    | モルタルのフロー値試験  | JIS R 5201  | 設計図書による。   | 練りませ開始前に試験は2回行い、その平均値をフロー値とする。  |                          |
|          |     |                                    | 多サイクル確認試験  | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101-2000）  | 設計アンカー力に対して十分に安全であること。   | ・施工数量の5%かつ3本以上。<br>・初期荷重は計画最大荷重の約0.1倍とし、引き抜き試験に準じた方法で載荷と除荷を繰り返す。  | 但し、モルタルの必要強度の確認後に実施すること。 |
|          |     |                                    | 1サイクル確認試験  | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101-2000）  | 設計アンカー力に対して十分に安全であること。   | ・多サイクル確認試験に用いたアンカーを除くすべて。<br>・初期荷重は計画最大荷重の約0.1倍とし、計画最大荷重まで載荷した後、初期荷重まで除荷する1サイクル方式とする。                   | 但し、モルタルの必要強度の確認後に実施すること。 |
|          | その他 | その他の確認試験                           | グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101-2000）   | 所定の緊張力が導入されていること。   |  | ・定着時緊張力確認試験<br>・残存引張力確認試験<br>・リフトオンテスト等があり、多サイクル確認試験、1サイクル確認試験の試験結果をもとに、監督員と協議し行う必要性の有無を判断する。           |                          |
| 15 補強土壁工 | 材料  | 必須                                 | 土の締め試験   | JIS A 1210  | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化時。   |                          |
|          |     |                                    | 外観検査（ストリップ、鋼製壁面材、コンクリート製壁面材等）  | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。   | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。  | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。   |                          |
|          |     |                                    | コンクリート製壁面材のコンクリート強度試験  | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。   | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。  | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。   |                          |
|          |     |                                    | その他  | 土の粒度試験  | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。  | 補強土壁工法各設計・施工マニュアルによる。   | 設計図書による。                 |
| 施工       | 必須  | 現場密度の測定<br>※右記試験方法（3種類）のいずれかを実施する。 | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$ :<br>JIS A 1214<br>JIS A 1210 A・B<br>法<br>最大粒径 $> 53\text{mm}$ :<br>舗装調査・試験法便覧 [4]-185 | 最大乾燥密度の90%以上。<br>または、設計図書による。   | 500m3につき1回の割合で行う。但し、1,500m3未満の工事は1工事当たり3回以上。   | ・最大粒径 $\leq 100\text{mm}$ の場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員との協議の上で、（再）転圧を行うものとする。 |                          |
|          |     |                                    | RI計器を用いた盛土の締め管理要領（案）   | 【締め度による管理】<br>路体・路床とも1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。又は、設計図書による。<br>【空気間隙率による管理】<br>路体<br>・砂質土 $V_a \leq 15\%$<br>・粘性土 $V_a \leq 10\%$<br>路床<br>施工含水比の平均が最適含水比付近にあること。<br>又は、設計図書による。 | 1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を下表に示す。   | ・最大粒径 $< 100\text{mm}$ の場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、（再）転圧を行うものとする。     |                          |
|          |     |                                    | 「TS・GNSSを用いた盛土の締め情報化施工管理要領（案）」<br>【TS編・GNSS編】による   | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締め固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。   | 1. 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位毎に管理を行う。<br>2. 管理単位は築堤、路体路床とも1日の1層当たりの施工面積は1,500㎡を標準とする。また、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。<br>3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。<br>4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 |   |                          |

品質管理基準及び規格値

| 工種        | 種別                                   | 試験区分  | 試験項目                          | 試験方法   | 規格値  | 試験基準   | 摘要  |
|-----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|---|
| 16 ロックボルト | 施工                                   | 必須  | ロックボルトの引抜き試験                  | 参考資料「ロックボルトの引抜き試験」による  | 引抜き耐力の80%程度以上  | 原則として3%かつ3本以上                                  |   |
| 17 吹付工    | 材料                                   | 必須<br>その他<br>(JISマーク表示されたレディミックスコンクリートを使用する場合は除く)   | アルカリ骨材反応対策                    | 生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 生コンクリートの取り扱いマニュアル(平成24年7月 三重県)による。   | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。      |   |
|           |                                      |   | 骨材のふるい分け試験                    | JIS A 1102<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021               | 設計図書による。   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                   |   |
|           |                                      |   | 骨材の密度及び吸水率試験                  | JIS A 1109<br>JIS A 1110<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021 | 絶乾密度: 2.5以上<br>細骨材の吸水率: 3.5%以下<br>粗骨材の吸水率: 3.0%以下<br>(砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値については摘要を参照)                   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                   | JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石)<br>JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部: 高炉スラグ)<br>JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部: フェロニッケルスラグ細骨材)<br>JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部: 銅スラグ細骨材)<br>JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部: 電気炉酸化スラグ細骨材)<br>JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) |
|           |                                      |   | 骨材の微粒分量試験                     | JIS A 1103<br>JIS A 5005   | 粗骨材: 1.0%以下<br>細骨材: コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下 (砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下) | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。(山砂の場合は、工事中1回/週以上) |   |
|           |                                      |   | 砂の有機不純物試験                     | JIS A 1105   | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                   | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。   |
|           |                                      |   | モルタルの圧縮強度による砂の試験              | JIS A 1142   | 圧縮強度の90%以上   | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準溶液の色より濃い場合。                |   |
|           |                                      |   | 骨材中の粘土塊量の試験                   | JIS A 1137   | 細骨材: 1.0%以下<br>粗骨材: 0.25%以下  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                   |   |
|           |                                      |   | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験            | JIS A 1122<br>JIS A 5005   | 細骨材: 10%以下<br>粗骨材: 12%以下   | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。                 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。   |
|           |                                      |   | セメントの物理試験                     | JIS R 5201   | JIS R 5210 (ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211 (高炉セメント)<br>JIS R 5212 (シリカセメント)<br>JIS R 5213 (フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214 (エコセメント)  | 工事開始前、工事中1回/月以上                                |   |
|           |                                      |   | ポルトランドセメントの化学分析               | JIS R 5202   | JIS R 5210 (ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211 (高炉セメント)<br>JIS R 5212 (シリカセメント)<br>JIS R 5213 (フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214 (エコセメント)  | 工事開始前、工事中1回/月以上                                |   |
| 練混ぜ水の水質試験 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合:<br>JIS A 5308付属書3 | 懸濁物質の量: 2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量: 1g/l以下<br>塩化物イオン量: 200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。 | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。                          |  |  |   |



品質管理基準及び規格値

| 工種     | 種別 | 試験区分 | 試験項目   | 試験方法  | 規格値  | 試験基準  | 摘要  |  |
|--------|----|------|--|---|--|---|---|--|
| 17 吹付工 | 材料 | その他  | 練混ぜ水の水質試験                                    | 回収水の場合：<br>JIS A 5308附属書3   | 塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上   | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。   | ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。   |  |
|        |    |      | 製造（プラント）（JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く） | 必須  | 細骨材の表面水率試験   | JIS A 1111  | 設計図書による   | 2回/日以上   |
|        |    |      | 粗骨材の表面水率試験                                   | JIS A 1125  | 設計図書による  | 1回/日以上  | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |  |
|        |    | その他  | 計量設備の計量精度                                    |   | 水：±1%以内<br>セメント：±1%以内<br>骨材：±3%以内<br>混和材：±2%以内<br>（高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内）<br>混和剤：±3%以内   | 工事開始前、工事中1回/6月以上  | レディミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。  |  |
|        |    |      | ミキサの練混ぜ性能試験                                  | バッチミキサの場合：<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2  | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度平均値からの差：7.5%以下<br>空気量平均値からの差：10%以下<br>スランブ平均値からの差：15%以下<br>公称容量の1/2の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。            |  |
|        |    |      | 連続ミキサの場合：<br>土木学会規準<br>JSCE-I 502            | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度差：7.5%以下<br>空気量差：1%以下<br>スランブ差：3cm以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。  | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。                  |   |  |
|        |    | 施工   | その他  | 塩化物総量規制<br>生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 原則0.3kg/m <sup>3</sup> 以下  | コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回とする）試験の判定は3回の測定値の平均値。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。            |  |
|        |    |      |  | スランブ試験（モルタル除く）  | JIS A 1101   | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm<br>スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm   | 荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。                                   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|        |    | 必須   |  | コンクリートの圧縮強度試験   | JIS A 1108<br>土木学会規準JSCE F561-1999   | 3本の強度の平均値が材令28日で設計強度以上とする。  | 吹付1日につき1回行う。<br>なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート（モルタル）を吹付け、現場で28日養生し、直径50mmのコアを切り取りキャッピングを行う。原則として1回に3本とする。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|        |    | その他  |  | 空気量測定   | JIS A 1116<br>JIS A 1118<br>JIS A 1128   | ±1.5%（許容差）  | 荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。                                   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|        |    |      | コアによる強度試験                                    | JIS A 1107  | 設計図書による。   | 品質に異常が認められた場合に行う。   |   |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種            | 種別 | 試験区分 | 試験項目                                    | 試験方法   | 規格値   | 試験基準  | 摘要  |  |
|---------------|----|------|---|--|---|---|---|--|
| 18 特殊モルタル等吹付工 | 施工 | 必須   | 特殊モルタル等の接着強度                            | モルタルブロック供試体は2cm立方体（フック金具付）   | 測定値の平均が設計基準接着強度の80%以上   | 500㎡に3箇所以上                                      |   |  |
|               |    |      | 特殊モルタル等の圧縮強度                            | コンクリートの圧縮強度試験方法に準ずる（供試体はφ5cm×10cm）                                     | 測定値の平均が設計基準接着強度の80%以上   | 500㎡に1回（3本）以上                                   |   |  |
|               |    |      | 特殊モルタル等の吹付量                             | 測定用供試体は10cm×10cmのヤシマット   | ±20%  | 500㎡未満10個以上500㎡以上の場合は監督員と協議のうえ施工面積に応じて適宜割り増しする。 |   |  |
| 19 現場吹付法砕工    | 材料 | 必須   | アルカリ骨材反応対策                              | 生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 生コンクリートの取り扱いマニュアル（平成24年7月 三重県）による。  | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。       |   |  |
|               |    |      | その他（JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く） | 骨材のふるい分け試験   | JIS A 1102<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021  | 設計図書による。  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。  |  |
|               |    |      | 骨材の密度及び吸水率試験                            | JIS A 1109<br>JIS A 1110<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021 | 絶対密度：2.5以上<br>細骨材の吸水率：3.5%以下<br>粗骨材の吸水率：3.0%以下<br>（砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値については摘要を参照）                   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                    | JIS A 5005（コンクリート用砕砂及び砕石）<br>JIS A 5011-1（コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ）<br>JIS A 5011-2（コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ細骨材）<br>JIS A 5011-3（コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ細骨材）<br>JIS A 5011-4（コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ細骨材）<br>JIS A 5021（コンクリート用再生骨材H） |  |
|               |    |      | 骨材の微粒分量試験                               | JIS A 1103<br>JIS A 5005   | 粗骨材：1.0%以下<br>細骨材：コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下（砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下） | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。（山砂の場合は、工事中1回/週以上）  |   |  |
|               |    |      | 砂の有機不純物試験                               | JIS A 1105   | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。  | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                    | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。   |  |
|               |    |      | モルタルの圧縮強度による砂の試験                        | JIS A 1142   | 圧縮強度の90%以上  | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。                 |   |  |
|               |    |      | 骨材中の粘土塊量の試験                             | JIS A 1137   | 細骨材：1.0%以下<br>粗骨材：0.25%以下   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                    |   |  |
|               |    |      | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験                      | JIS A 1122<br>JIS A 5005   | 細骨材：10%以下<br>粗骨材：12%以下  | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。                  | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。   |  |
|               |    |      | セメントの物理試験                               | JIS R 5201   | JIS R 5210（ポルトランドセメント）<br>JIS R 5211（高炉セメント）<br>JIS R 5212（シリカセメント）<br>JIS R 5213（フライアッシュセメント）<br>JIS R 5214（エコセメント）    | 工事開始前、工事中1回/月以上                                 |   |  |
|               |    |      | ポルトランドセメントの化学分析                         | JIS R 5202   | JIS R 5210（ポルトランドセメント）<br>JIS R 5211（高炉セメント）<br>JIS R 5212（シリカセメント）<br>JIS R 5213（フライアッシュセメント）<br>JIS R 5214（エコセメント）    | 工事開始前、工事中1回/月以上                                 |   |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種             | 種別  | 試験区分    | 試験項目              | 試験方法   | 規格値  | 試験基準   | 摘要   |
|----------------|-----|---------|-------------------|--|--|--|--|
| 19 現場吹付<br>法砕工 | 材料  | その他     | 練混ぜ水の水質試験         | 上水道水及び上水道水以外の水の場合：<br>JIS A 5308付属書3             | 懸濁物質の量：2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量：1g/l以下<br>塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。  | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。  |
|                |     |         |                   | 回収水の場合：<br>JIS A 5308付属書3                        | 塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上                                       | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。  | ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。  |
|                | 製造  | 必須      | 細骨材の表面水率試験        | JIS A 1111                                       | 設計図書による  | 2回/日以上   | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |
|                |     |         |                   | JIS A 1125                                       | 設計図書による  | 1回/日以上   | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |
|                |     | その他     | 計量設備の計量精度         |  | 水：±1%以内<br>セメント：±1%以内<br>骨材：±3%以内<br>混和材：±2%以内<br>(高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内)<br>混和剤：±3%以内                                   | 工事開始前、工事中1回/6月以上   | レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。  |
|                |     |         |                   | ミキサの練混ぜ性能試験                                      | バッチミキサの場合：<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2   | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度平均値からの差：7.5%以下<br>空気量平均値からの差：10%以下<br>スランブ平均値からの差：15%以下<br>公称容量の1/2の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。  |
|                | 施工  | 必須      | コンクリートの圧縮強度試験     | JIS A 1107<br>JIS A 1108<br>土木学会規準JSCE F561-2005 | 設計図書による  | 1回6本 吹付1日につき1回行う。<br>なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート（モルタル）を吹付け、現場で7日間および28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。1回に6本（σ7…3本、σ28…3本、）とする。  | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|                |     |         |                   | その他  | スランブ試験（モルタル除く）   | JIS A 1101   | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm<br>スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm                                      |
|                | その他 | 塩化物総量規制 | 生コンクリートの取り扱いマニュアル | 原則0.3kg/m3以下                                     | コンクリートの打設が午前と午後にもたがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。（1試験の測定回数は3回）試験の判定は3回の測定値の平均値。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上。または、レディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。<br>骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」（JSCE-C502, 503）または設計図書の規定により行う。   |  |
|                |     |         |                   | 空気量測定  | JIS A 1116<br>JIS A 1118<br>JIS A 1128   | ±1.5%（許容差）   | 荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。                         |

品質管理基準及び規格値

| 工種             | 種別  | 試験区分   | 試験項目   | 試験方法   | 規格値  | 試験基準                                 | 摘要  |
|----------------|-----|--|--|--|--|--------------------------------------|---|
| 19 現場吹付<br>法砕工 | 施工  | その他  | コアによる強度試験  | JIS A 1107   | 設計図書による。   | 品質に異常が認められた場合に行う。                    |   |
|                |     |  | 必須<br>ロックボルトの引抜き試験   | 参考資料「ロックボルトの引抜き試験」による  | 引抜き耐力の80%程度以上  | 原則として3%かつ3本以上                        |   |
| 20 河川・海岸土工等    | 材料  | 必須<br>その他  | 土の締め試験   | JIS A 1210   | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化した時。                        |   |
|                |     |  | 土の粒度試験   | JIS A 1204   | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化した時。                        |   |
|                |     |  | 土粒子の密度試験   | JIS A 1202   | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化した時。                        |   |
|                |     |  | 土の含水比試験  | JIS A 1203   | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化した時。                        |   |
|                |     |  | 土の液性限界・塑性限界試験  | JIS A 1205   | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化した時。                        |   |
|                |     |  | 土の一軸圧縮試験   | JIS A 1216   | 設計図書による。   | 必要に応じて。                              |   |
|                |     |  | 土の三軸圧縮試験   | 土質試験の方法と解説   | 設計図書による。   | 必要に応じて。                              |   |
|                |     |  | 土の圧密試験   | JIS A 1217   | 設計図書による。   | 必要に応じて。                              |   |
|                |     |  | 土のせん断試験  | 土質試験の方法と解説   | 設計図書による。   | 必要に応じて。                              |   |
|                |     |  | 土の透水試験   | JIS A 1218   | 設計図書による。   | 必要に応じて。                              |   |
|                | 施工  | 必須   | 現場密度の測定<br>※右記試験方法（3種類）のいずれかを実施する。   | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$ :<br>JIS A 1214<br>JIS A 1210 A・B<br>法<br>最大粒径 $> 53\text{mm}$ :<br>舗装調査・試験法便覧 [4]-185                               | 最大乾燥密度の85%以上。又は設計図書に示された値。   | 築堤は、1,000m <sup>3</sup> に1回の割合で実施する。 | ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 |
|                |     | RI計器を用いた盛土の締め管理要領(案)                             | 【締めめ度による管理】<br>1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。<br>又は、設計図書による。<br>【空気間率による管理】<br>・砂質土 $25\% \leq 74\mu\text{m} < 50\%$ の場合 $V_a \leq 15\%$<br>・粘性土 $2\% < V_a \leq 10\%$ 又は、設計図書による。 | 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500m <sup>2</sup> を標準とし、1日の施工面積が2,000m <sup>2</sup> 以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を下表に示す。 | ・最大粒径 $< 100\text{mm}$ の場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。            |                                      |   |
|                |     | 「TS・GNSSを用いた盛土の締め情報化施工管理要領(案)」<br>【TS編・GNSS編】による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締め固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。  | 1. 盛土を管理する単位（以下「管理単位」）に分割して管理単位毎に管理を行う。<br>2. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。<br>3. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。   |  |                                      |   |
|                | その他 | 土の含水比試験  | JIS A 1203   | 設計図書による。   | 含水比の変化が認められたとき。  |                                      |   |
|                |     | コーン指数の測定   | 舗装調査・試験法便覧 [1]-216   | 設計図書による。   | トラフィカビリティが悪いとき。  |                                      |   |
| 21 砂防土工        | 材料  | 必須   | 土の締め試験   | JIS A 1210   | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化時。                          | 監督員との協議の上で、(再)転圧を行うものとする。                                       |
|                |     |  | 施工<br>必須   | 現場密度の測定<br>※右記試験方法（3種類）のいずれかを実施する。   | 最大粒径 $\leq 53\text{mm}$ :<br>JIS A 1214<br>JIS A 1210 A・B<br>法<br>最大粒径 $> 53\text{mm}$ :<br>舗装調査・試験法便覧 [4]-185 | 最大乾燥密度の85%以上。又は設計図書に示された値。           | 築堤は、1,000m <sup>3</sup> に1回の割合で実施する。                            |

| 面積 (m <sup>2</sup> ) | 500未満 | 500以上<br>1000未満 | 1000以上<br>2000未満 |
|----------------------|-------|-----------------|------------------|
| 測定点数                 | 5     | 10              | 15               |

品質管理基準及び規格値

| 工種  | 種別  | 試験区分   | 試験項目  | 試験方法   | 規格値   | 試験基準  | 摘要                                      |               |              |              |      |    |    |   |  |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---------------|--------------|--------------|------|----|----|---|--|
| 21 砂防土工   | 施工  | 必須   | 現場密度の測定<br>※右記試験方法<br>(3種類)のいずれかを実施する。  | RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)  | 【締固め度による管理】<br>1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。<br>又は、設計図書による。<br>【空気間隙率による管理】<br>・砂質土 25%≦Va≦50%の場合<br>Va≦15%<br>・粘性土 2%<Va≦10%又は、設計図書による。   | 築堤は、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を下表に示す。<br><table border="1"> <tr> <td>面積(㎡)</td> <td>500未満</td> <td>500以上1000未満</td> <td>1000以上2000未満</td> </tr> <tr> <td>測定点数</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> </table> | 面積(㎡)                                   | 500未満         | 500以上1000未満  | 1000以上2000未満 | 測定点数 | 5  | 10 | 15  | ・最大粒径<100mmの場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督職員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 |
|   |   |  |   | 面積(㎡)  | 500未満   | 500以上1000未満   | 1000以上2000未満                            |               |              |              |      |    |    |   |  |
| 測定点数  | 5   | 10   | 15  |  |   |   |   |               |              |              |      |    |    |   |  |
| 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領(案)」<br>【TS編・GNSS編】による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。 | 1. 盛土を管理する単位(以下「管理単位」)に分割して管理単位毎に管理を行う。<br>2. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。<br>3. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 |   |  |   |   |   |               |              |              |      |    |    |   |  |
| 22 道路土工<br>(道路、農道、林道等)                            | 材料  | 必須   | 土の締固め試験   | JIS A 1210   | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時(材料が岩砕の場合は除く)。但し、法面、路肩部の土量は除く。  |   |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | CBR試験(路床)  | JIS A 1211  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。(材料が岩砕の場合は除く)              |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | その他  | 土の粒度試験  | JIS A 1204  | 設計図書による。                                | 当初及び土質の変化した時。 |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土粒子の密度試験   | JIS A 1202  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。                           |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土の含水比試験  | JIS A 1203  | 設計図書による。  | ・路体：当初及び土質の変化した時。<br>・路床：含水比の変化が認められた時。 |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土の液性限界・塑性限界試験  | JIS A 1205  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。                           |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土の一軸圧縮試験   | JIS A 1216  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。                           |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土の三軸圧縮試験   | 土質試験の方法と解説  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。                           |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土の圧密試験   | JIS A 1217  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。                           |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  |   | 土のせん断試験  | 土質試験の方法と解説  | 設計図書による。  | 当初及び土質の変化した時。                           |               |              |              |      |    |    |   |  |
| 土の透水試験  | JIS A 1218  | 設計図書による。   | 当初及び土質の変化した時。   |  |   |   |   |               |              |              |      |    |    |   |  |
| 施工  | 必須  | 現場密度の測定<br>※右記試験方法<br>(3種類)のいずれかを実施する。   | 最大粒径≦53mm：<br>JIS A 1214<br>JIS A 1210 A・B法<br>最大粒径>53mm：<br>舗装調査・試験法便覧 [4]-185 | ・路体：最大乾燥密度の85%以上。<br>・路床：最大乾燥密度の90%以上。<br>その他、設計図書による。   | 路体の場合、1,000m3につき1回の割合で行う。但し、5,000m3未満の工事は、1工事当たり3回以上。<br>路床の場合、500m3につき1回の割合で行う。但し、1,500m3未満の工事は1工事当たり3回以上。   | ・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。   |   |               |              |              |      |    |    |   |  |
|   |   |  | RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)   | 【締固め度による管理】<br>路体・路床とも1管理単位の現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上。又は、設計図書による。<br>【空気間隙率による管理】<br>路体<br>・砂質土 Va≦15%<br>・粘性土 Va≦10%<br>路床<br>施工含水比の平均が最適含水比付近にあること。<br>又は、設計図書による。 | 路体・路床とも、1日の1層あたりの施工面積を基準とする。管理単位の面積は1,500㎡を標準とし、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数の目安を下表に示す。<br><table border="1"> <tr> <td>面積(㎡)</td> <td>500未満</td> <td>500以上1000未満</td> <td>1000以上2000未満</td> </tr> <tr> <td>測定点数</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> </table> | 面積(㎡)   | 500未満                                   | 500以上1000未満   | 1000以上2000未満 | 測定点数         | 5    | 10 | 15 | ・最大粒径<100mmの場合に適用する。<br>・左記の規格値を満たしていても、規格値を著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、(再)転圧を行うものとする。 |  |
| 面積(㎡)   | 500未満   | 500以上1000未満  | 1000以上2000未満  |  |   |   |   |               |              |              |      |    |    |   |  |
| 測定点数  | 5   | 10   | 15  |  |   |   |   |               |              |              |      |    |    |   |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種                     | 種別                                    | 試験区分     | 試験項目                                   | 試験方法   | 規格値   | 試験基準   | 摘要  |   |
|------------------------|---------------------------------------|----------|--|--|---|--|---|---|
| 22 道路土工<br>(道路、農道、林道等) | 施工                                    | 必須       | 現場密度の測定<br>※右記試験方法<br>(3種類)のいずれかを実施する。 | 「TS・GNSSを用いた盛土の締め情報化施工管理要領(案)」【TS編・GNSS編】による | 施工範囲を小分割した管理ブロックの全てが規定回数だけ締め固められたことを確認する。ただし、路肩から1m以内と締め固め機械が近寄れない構造物周辺は除く。 | 1. 盛土を管理する単位(以下「管理単位」)に分割して管理単位毎に管理を行う。<br>2. 管理単位は築堤、路体路床とも1日の1層当たりの施工面積は1,500㎡を標準とする。また、1日の施工面積が2,000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。<br>3. 1日の施工が複数層に及ぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。<br>4. 土取り場の状況や土質状況が変わる場合には、新規の管理単位として取り扱うものとする。 |   |   |
|                        |                                       |          | ブルーフローリング                              | 舗装調査・試験法便覧 [4]-210                           |   | 路床仕上げ後全幅、全区間について実施する。但し、現道打換工事、仮設用道路維持工事は除く。   | 但し、荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。   |   |
|                        | その他                                   | 平板載荷試験   | JIS A 1215                             |  | 各車線ごとに延長40mについて1箇所の割で行う。  | セメントコンクリートの路盤に適用する。  |   |   |
|                        |                                       | 現場CBR試験  | JIS A 1222                             | 設計図書による。                                     | 各車線ごとに延長40mについて1回の割で行う。   |  |   |   |
|                        |                                       | 含水比試験    | JIS A 1203                             | 設計図書による。                                     | 降雨後又は、含水比の変化が認められたとき。   |  |   |   |
|                        |                                       | コーン指数の測定 | 舗装調査・試験法便覧 [1]-216                     | 設計図書による。                                     | トラフィカビリティが悪いとき。   |  |   |   |
| たわみ量                   | 舗装調査・試験法便覧 [1]-227<br>(ベンゲルマンビーム)     | 設計図書による。 |  | ブルーフローリングでの不良箇所について実施                        |   |  |   |   |
| 23 捨石工                 | 施工                                    | 必須       | 岩石の見掛比重                                | JIS A 5006                                   | 設計図書による。  | 原則として産地毎に当初及び岩質の変化時。   | ・500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。<br>・参考値：<br>・硬石 : 約2.7~2.5g/cm3<br>・準硬石 : 約2.5~2g/cm3<br>・軟石 : 約2g/cm3未満  |   |
|                        |                                       |          | 岩石の吸水率                                 | JIS A 5006                                   | 設計図書による。  | 原則として産地毎に当初及び岩質の変化時。   | ・500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。<br>・参考値：<br>・硬石 : 5%未満<br>・準硬石 : 5%以上15%未満<br>・軟石 : 15%以上   |   |
|                        |                                       |          | 岩石の圧縮強さ                                | JIS A 5006                                   | 設計図書による。  | 原則として産地毎に当初及び岩質の変化時。   | ・500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。<br>・参考値：<br>・硬石 : 4903N/cm <sup>2</sup> 以上<br>・準硬石 : 980.66N/cm <sup>2</sup> 以上<br>4903N/cm <sup>2</sup> 未満<br>・軟石 : 980.66N/cm <sup>2</sup> 未満 |   |
|                        | その他                                   | 岩石の形状    | JIS A 5006                             | うすつぺらなもの、細長いものであってはならない。                     | 5,000m3につき1回の割で行う。但し、5,000m3以下のものは1工事2回実施する。                                | 500m3以下は監督員承諾を得て省略できる。   |   |   |
| 24 コンクリートダム            | は材料(〜)JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合 | 必須       | アルカリ骨材反応対策                             | 生コンクリートの取り扱いマニュアル                            | 生コンクリートの取り扱いマニュアル(平成24年7月 三重県)による。  | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。  |   |   |
|                        |                                       |          | その他                                    | 骨材の密度及び吸水率試験                                 | JIS A 1109<br>JIS A 1110<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021      | 絶対密度: 2.5以上<br>吸水率: 2002年制定コンクリート標準示方書ダムコンクリート編による。  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。  | JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石)<br>JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部: 高炉スラグ)<br>JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部: フェロニッケルスラグ細骨材)<br>JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部: 銅スラグ細骨材)<br>JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部: 電気炉酸化スラグ細骨材)<br>JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) |
|                        |                                       |          | 骨材のふるい分け試験                             | JIS A 1102<br>JIS A 5005<br>JIS A 5021       | 設計図書による。  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。   |   |   |

品質管理基準及び規格値

| 工種          | 種別                                     | 試験区分 | 試験項目               | 試験方法                                 | 規格値  | 試験基準   | 摘要   |
|-------------|--|------|--------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 24 コンクリートダム | 材料（JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く） | その他  | セメントの物理試験          | JIS R 5201                           | JIS R 5210<br>(ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211<br>(高炉セメント)<br>JIS R 5212<br>(シリカセメント)<br>JIS R 5213<br>(フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214<br>(エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上                                    |  |
|             |  |      | ポルトランドセメントの化学分析    | JIS R 5202                           | JIS R 5210<br>(ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211<br>(高炉セメント)<br>JIS R 5212<br>(シリカセメント)<br>JIS R 5213<br>(フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214<br>(エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上                                    |  |
|             |  |      | 砂の有機不純物試験          | JIS A 1105                           | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。   | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                       | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。                                  |
|             |  |      | モルタルの圧縮強度による砂の試験   | JIS A 1142                           | 圧縮強度の90%以上   | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。                    |  |
|             |  |      | 骨材の微粒分量試験          | JIS A 1103<br>JIS A 5005             | 粗骨材：1.0%以下<br>細骨材：コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下（砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下）                  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。<br>(山砂の場合は、工事中1回/週以上) |  |
|             |  |      | 粗骨材中の軟石量試験         | JIS A 1126                           | 軟石量：5%以下   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                       |  |
|             |  |      | 骨材中の粘土塊量の試験        | JIS A 1137                           | 細骨材：1.0%以下<br>粗骨材：0.25%以下  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                       |  |
|             |  |      | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122<br>JIS A 5005             | 細骨材：10%以下<br>粗骨材：12%以下   | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。                     | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。  |
|             |  |      | 粗骨材のすりへり試験         | JIS A 1121                           | 40%以下  | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                       |  |
|             |  |      | 練混ぜ水の水質試験          | 上水道水及び上水道水以外の水の場合：<br>JIS A 5308付属書3 | 懸濁物質の量：2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量：1g/l以下<br>塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上                     | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。                      | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。                                      |
|             |  |      |                    | 回収水の場合：<br>JIS A 5308付属書3            | 塩化物イオン量：200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差：始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比：材齢7及び28日で90%以上   | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。                      | ・ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。   |
|             |  |      |                    | その他                                  | 計量設備の計量精度  |  | 水：±1%以内<br>セメント：±1%以内<br>骨材：±3%以内<br>混和剤：±2%以内<br>(高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内)<br>混和剤：±3%以内 |

品質管理基準及び規格値

| 工種          | 種別   | 試験区分        | 試験項目  | 試験方法  | 規格値  | 試験基準  | 摘要  |
|-------------|--|-------------|---|---|--|---|---|
| 24 コンクリートダム | 除製く造(ブランド) (JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合) | その他         | ミキサの練混ぜ性能試験   | バッチミキサの場合：<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2  | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度平均値からの差：7.5%以下<br>空気量平均値からの差：10%以下<br>スランブ平均値からの差：15%以下<br>公称容量の1/2の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下   | 工事開始前及び工事中1回/年以上。   |   |
|             |  |             | 連続ミキサの場合：<br>土木学会規準<br>JSCE-I 502                                   | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度差：7.5%以下<br>空気量差：1%以下<br>スランブ差：3cm以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。  |   |   |
|             |  |             | 細骨材の表面水率試験  | JIS A 1111  | 設計図書による  | 2回/日以上  | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |
|             |  |             | 粗骨材の表面水率試験  | JIS A 1125  | 設計図書による  | 1回/日以上  | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |
| 施工          | 必須   | 塩化物総量規制     | 生コンクリートの取り扱いマニュアル   | 原則0.3kg/m3以下  | コンクリートの打設が午前と午後に来る場合は、午前中に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。   | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。<br>・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502, 503)または設計図書の規定により行う。 |   |
|             |  |             | 単位水量測定  | 生コンクリートの取り扱いマニュアル   | 1) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/m3の範囲にある場合はそのまま施工してよい。<br>2) 測定した単位水量が、配合設計±15を超え±20kg/m3の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、配合設計±15kg/m3以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>3) 配合設計±20kg/m3の指示値を超える場合は、生コンを打設せずに、持ち帰らせ、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い、配合設計±20kg/m3以内になることを確認する。更に、配合設計±15kg/m3以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>なお、管理値または指示値を超える場合は1回に限り再試験を実施することができる。再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さい方で評価してよい。 | 1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が100m3/日以上の場合；<br>2回/日(午前1回、午後1回)、または構造物の重要度と工事の規模に応じて100~150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められたときと測定回数は多い方を採用する。                                     | 示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20mm~25mmの場合は175kg/m3、40mmの場合は165kg/m3を基本とする。                     |
|             |  |             | スランブ試験  | JIS A 1101  | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm<br>スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm  | ・荷卸し時<br>・1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20~150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。  | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。 |
| 空気量測定       | JIS A 1116<br>JIS A 1118<br>JIS A 1128       | ±1.5% (許容差) | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20~150m3ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。       |  |   |   |



品質管理基準及び規格値

| 工種          | 種別             | 試験区分            | 試験項目                     | 試験方法   | 規格値   | 試験基準  | 摘要  |  |  |
|-------------|----------------|-----------------|--------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 24 コンクリートダム | 施工             | 必須              | コンクリートの圧縮強度試験            | JIS A 1108   | (a) 圧縮強度の試験値が、設計基準強度の80%を1/20以上の確率で下回らない。<br>(b) 圧縮強度の試験値が、設計基準強度を1/4以上の確率で下回らない。 | 1回3ヶ<br>1. 1ブロック1リフトのコンクリート量500m <sup>3</sup> 未満の場合1ブロック1リフト当り1回の割合で行う。なお、1ブロック1リフトのコンクリート量が150m <sup>3</sup> 以下の場合及び数種のコンクリート配合から構成される場合は監督職員と協議するものとする。<br>2. 1ブロック1リフトコンクリート量500m <sup>3</sup> 以上の場合1ブロック1リフト当り2回の割合で行う。なお、数種のコンクリート配合から構成される場合は監督職員と協議するものとする。<br>3. ピア、埋設物周辺及び減勢工などのコンクリートは、打設日1日につき2回の割合で行う。<br>4. 上記に示す基準は、コンクリートの品質が安定した場合の標準を示すものであり、打ち込み初期段階においては、2～3時間に1回の割合で行う。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |  |  |
|             |                |                 | 温度測定（気温・コンクリート）          | 温度計による。  |   | 1回供試体作成時各ブロック打込み開始時終了時。   |   |  |  |
|             |                | その他             | コンクリートの単位容積質量試験          | JIS A 1116   | 設計図書による   | 1回2ヶ<br>当初及び品質に異常が認められる場合に行う。   | 参考値：2.3t/m <sup>3</sup> 以上  |  |  |
|             |                | コンクリートの洗い分析試験   | JIS A 1112               | 設計図書による。   | 1回<br>当初及び品質に異常が認められる場合に行う。   |   |   |  |  |
|             |                | コンクリートのブリージング試験 | JIS A 1123               | 設計図書による。   | 1回1ヶ<br>当初及び品質に異常が認められる場合に行う。   |   |   |  |  |
|             |                | コンクリートの引張強度試験   | JIS A 1113               | 設計図書による。   | 1回3ヶ<br>当初及び品質に異常が認められる場合に行う。   |   |   |  |  |
|             |                | コンクリートの曲げ強度試験   | JIS A 1106               | 設計図書による。   | 1回3ヶ<br>当初及び品質に異常が認められる場合に行う。   |   |   |  |  |
|             |                | 25 ため池堤体盛土工     | 材料                       | 必須   | 土粒子の密度試験  | JIS A 1202  |   |  |  |
|             |                |                 |                          |  | 粒度試験  | JIS A 1204  |   |  |  |
|             |                |                 |                          |  | 含水比試験<br>液性限界・塑性限界試験<br>突固めによる土の締固め試験<br>透水試験<br>三軸圧縮試験                           | JIS A 1203<br>JIS A 1205<br>JIS A 1210<br>JIS A 1218<br>地盤工学会   |   |  |  |
| その他         | 一軸圧縮試験<br>圧密試験 |                 | JIS A 1204<br>JIS A 1218 |  |   |   |   |  |  |
| 施工          | 必須             |                 | 含水比試験                    | JIS A 1203<br>又は、RI計器。<br>但し、監督員との協議により簡便法とすることができる。 |   | 盛土工日の着手前、及び盛土材料が変わった時。  |   |  |  |
|             |                |                 | 現場密度                     | JIS A 1214<br>又は、RI計器を用いた締固め管理要領（案）                  | 最大乾燥密度の90%以上  | 盛り立て高さ0.6m。かつ、施工延長50mに1回。   |   |  |  |
|             |                |                 | 現場透水試験                   | 立坑法  | $1 \times 10^{-5}$ cm/S以下とする。但し、監督員との協議により、 $5 \times 10^{-5}$ cm/S以下とすることができる。   | 盛り立て高さ0.6m。かつ、施工延長50mに1回。   | 刃金土に摘要。   |  |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種                 | 種別                                      | 試験区分 | 試験項目                      | 試験方法  | 規格値  | 試験基準   | 摘要  |
|--------------------|---|------|---------------------------|---|--|--|---|
| 26 覆工コンクリート (NATM) | 材料 (JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 必須   | アルカリ骨材反応対策                | 生コンクリートの取り扱いマニュアル   | 生コンクリートの取り扱いマニュアル (平成24年7月 三重県) による。   | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。          |   |
|                    |   | その他  | 骨材のふるい分け試験                | JIS A 1102<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021                          | 設計図書による。   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                       |   |
|                    |   |      | 骨材の密度及び吸水率試験              | JIS A 1109<br>JIS A 1110<br>JIS A 5005<br>JIS A 5011-1~4<br>JIS A 5021            | 絶乾密度: 2.5以上<br>細骨材の吸水率: 3.5%以下<br>粗骨材の吸水率: 3.0%以下<br>(砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値については適用を参照)                   | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                       | JIS A 5005 (コンクリート用砕砂及び砕石)<br>JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部: 高炉スラグ)<br>JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部: フェロニッケルスラグ細骨材)<br>JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部: 銅スラグ細骨材)<br>JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部: 電気炉酸化スラグ細骨材)<br>JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H) |
|                    |   |      | 粗骨材のすりへり試験                | JIS A 1121<br>JIS A 5005  | 40%以下、舗装コンクリートは35%以下<br>但し、積雪寒冷地の舗装コンクリートの場合は25%以下   | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                       |   |
|                    |   |      | 骨材の微粒分量試験                 | JIS A 1103<br>JIS A 5005  | 粗骨材: 1.0%以下<br>細骨材: コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下 (砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下) | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。<br>(山砂の場合は、工事中1回/週以上) |   |
|                    |   |      | 砂の有機不純物試験                 | JIS A 1105  | 標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。   | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                       | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。   |
|                    |   |      | モルタルの圧縮強度による砂の試験          | JIS A 1142  | 圧縮強度の90%以上   | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。                    |   |
|                    |   |      | 骨材中の粘土塊量の試験               | JIS A 1137  | 細骨材: 1.0%以下<br>粗骨材: 0.25%以下  | 工事開始前、工事中1回/月以上および産地が変わった場合。                       |   |
|                    |   |      | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験        | JIS A 1122<br>JIS A 5005  | 細骨材: 10%以下<br>粗骨材: 12%以下   | 工事開始前、工事中1回/年以上および産地が変わった場合。                       | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。   |
|                    |   |      | セメントの物理試験                 | JIS R 5201  | JIS R 5210 (ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211 (高炉セメント)<br>JIS R 5212 (シリカセメント)<br>JIS R 5213 (フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214 (エコセメント)  | 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上                                  |   |
|                    |   |      | ポルトランドセメントの化学分析           | JIS R 5202  | JIS R 5210 (ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211 (高炉セメント)<br>JIS R 5212 (シリカセメント)<br>JIS R 5213 (フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214 (エコセメント)  | 工事開始前、工事中1回/月以上                                    |   |
|                    |   |      | 練混ぜ水の水質試験                 | 上水道水及び上水道水以外の水の場合:<br>JIS A 5308付属書3  | 懸濁物質の量: 2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量: 1g/l以下<br>塩化物イオン量: 200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上  | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。                      | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。   |
|                    |   |      | 回収水の場合:<br>JIS A 5308付属書3 | 塩化物イオン量: 200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。  | ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。            |   |

品質管理基準及び規格値

| 工種                 | 種別        | 試験区分          | 試験項目              | 試験方法  | 規格値  | 試験基準  | 摘要  |
|--------------------|-----------|---------------|-------------------|---|--|---|---|
| 26 覆工コンクリート (NATM) | 製造 (プラント) | その他           | 計量設備の計量精度         |   | 水：±1%以内<br>セメント：±1%以内<br>骨材：±3%以内<br>混和材：±2%以内<br>(高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内)<br>混和剤：±3%以内   | 設計図書による。  | レディーミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。   |
|                    |           |               | ミキサの練混ぜ性能試験       | バッチミキサの場合：<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2  | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度平均値からの差：<br>7.5%以下<br>空気量平均値からの差：10%以下<br>スランブ平均値からの差：<br>15%以下<br>公称容量の1/2の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。 |
|                    |           |               |                   | 連続ミキサの場合：<br>土木学会規準<br>JSCE-I 502   | コンクリート中のモルタル単位容積質量差：0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差：5%以下<br>圧縮強度差：7.5%以下<br>空気量差：1%以下<br>スランブ差：3cm以下  | 工事開始前及び工事中1回/年以上。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。 |
|                    |           |               | 細骨材の表面水率試験        | JIS A 1111  | 設計図書による  | 2回/日以上  | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。   |
|                    |           |               | 粗骨材の表面水率試験        | JIS A 1125  | 設計図書による  | 1回/日以上  | レディーミクストコンクリート以外の場合に適用する。   |
| 施工                 | 必須        | スランブ試験        | JIS A 1101        | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm<br>スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm   | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。 |   |
|                    |           | 単位水量測定        | 生コンクリートの取り扱いマニュアル | 1) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/m <sup>3</sup> の範囲にある場合はそのまま施工してよい。<br>2) 測定した単位水量が、配合設計±15を超え±20kg/m <sup>3</sup> の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、配合設計±15kg/m <sup>3</sup> 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>3) 配合設計±20kg/m <sup>3</sup> の指示値を超える場合は、生コンを打込まずに、持ち帰らせ、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなければならぬ。その後の全運搬車の測定を行い、配合設計±20kg/m <sup>3</sup> 以内になることを確認する。更に、配合設計±15kg/m <sup>3</sup> 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>なお、管理値または指示値を超える場合は1回に限り再試験を実施することができる。再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さい方で評価してよい。 | 1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が100m <sup>3</sup> /日以上の場合；<br>2回/日 (午前1回、午後1回)、または構造物の重要度と工事の規模に応じて100～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められたときと測定回数は多い方を採用する。   | 示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20mm～25mmの場合は175kg/m <sup>3</sup> 、40mmの場合は165kg/m <sup>3</sup> を基本とする。           |   |
|                    |           | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A 1108        | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。<br>3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。   | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20から150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。なお、テストピースは打設場所所で採取し、1回につき6本 (σ7・・・3本、σ28・・・3本) とする。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。 |   |

品質管理基準及び規格値

| 工種                  | 種別 | 試験区分               | 試験項目                                      | 試験方法   | 規格値   | 試験基準   | 摘要   |
|---------------------|----|--------------------|---|--|---|--|--|
| 26 覆工コンクリート (NATM)  | 施工 | 必須                 | 塩化物総量規制                                   | 生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 原則0.3kg/m <sup>3</sup> 以下   | コンクリートの打設が午前と午後とにまたがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする)試験の判定は3回の測定値の平均値。 | ・小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上。または、レディーミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。<br>・骨材に海砂を使用する場合は、「海砂の塩化物イオン含有率試験方法」(JSCE-C502, 503) または設計図書の規定により行う。 |
|                     |    |                    | 空気量測定                                     | JIS A 1116<br>JIS A 1118<br>JIS A 1128   | ±1.5% (許容差)   | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。  |
|                     |    | その他                | コアによる強度試験                                 | JIS A 1107   | 設計図書による。  | 品質に異常が認められた場合に行う。  |  |
|                     |    | コンクリートの洗い分析試験      | JIS A 1112                                | 設計図書による。   | 1回<br>品質に異常が認められた場合に行う。   |  |  |
| 27 吹付けコンクリート (NATM) | 材料 | 必須                 | アルカリ骨材反応対策                                | 生コンクリートの取り扱いマニュアル  | 生コンクリートの取り扱いマニュアル (平成24年7月 三重県) による。  | 骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上および産地が変わった場合。  |  |
|                     |    |                    | その他 (JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 骨材のふるい分け試験   | JIS A 1102  | 設計図書による。   | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。  |
|                     |    | 骨材の単位容積質量試験        | JIS A 1104                                | 設計図書による。   | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。 |  |  |
|                     |    | 骨材の密度及び吸水率試験       | JIS A 1109<br>JIS A 1110                  | 絶乾密度: 2.5以上<br>細骨材の吸水率: 3.5%以下<br>粗骨材の吸水率: 3.0%以下  | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。 |  |  |
|                     |    | 骨材の微粒分量試験          | JIS A 1103                                | 粗骨材: 1.0%以下<br>細骨材: コンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合3.0%以下、その他の場合5.0%以下 (砕砂およびスラグ細骨材を用いた場合はコンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5.0%以下その他の場合7.0%以下) | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。 |  |  |
|                     |    | 砂の有機不純物試験          | JIS A 1105                                | 標準色より濃いこと。濃い場合でも圧縮強度が90%以上の場合は使用できる。   | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。 | 濃い場合は、JIS A 1142「有機不純物を含む細骨材のモルタル圧縮強度による試験方法」による。  |  |
|                     |    | モルタルの圧縮強度による砂の試験   | JIS A 1142                                | 圧縮強度の90%以上   | 試料となる砂の上部における溶液の色が標準色液の色より濃い場合。   |  |  |
|                     |    | 骨材中の粘土塊量の試験        | JIS A 1137                                | 細骨材: 1.0%以下<br>粗骨材: 0.25%以下  | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。 |  |  |
|                     |    | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 | JIS A 1122                                | 細骨材: 10%以下<br>粗骨材: 12%以下   | 細骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。<br>ただし、覆工コンクリートと同一材料の場合は省略できる。粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。 | 寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。  |  |
|                     |    | 粗骨材の粒形判定実績率試験      | JIS A 5005                                | 55%以上  | 粗骨材は採取箇所または、品質の変更があることに1回。  |  |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種                  | 種別                                       | 試験区分                                     | 試験項目   | 試験方法  | 規格値   | 試験基準  | 摘要   |
|---------------------|--|--|--|---|---|---|--|
| 27 吹付けコンクリート (NATM) | 材料                                       | その他 (JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く) | セメントの物理試験  | JIS R 5201  | JIS R 5210 (ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211 (高炉セメント)<br>JIS R 5212 (シリカセメント)<br>JIS R 5213 (フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上   |  |
|                     |  |  | ポルトランドセメントの化学分析  | JIS R 5202  | JIS R 5210 (ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211 (高炉セメント)<br>JIS R 5212 (シリカセメント)<br>JIS R 5213 (フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214 (エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上   |  |
|                     |  |  | 練混ぜ水の水質試験  | 上水道水及び上水道水以外の水の場合:<br>JIS A 5308付属書3  | 懸濁物質の量: 2g/l以下<br>溶解性蒸発残留物の量: 1g/l以下<br>塩化物イオン量: 200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上 | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。   | 上水道を使用している場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料による確認を行う。  |
|                     |  |  |  | 回収水の場合:<br>JIS A 5308付属書3   | 塩化物イオン量: 200ppm以下<br>セメントの凝結時間の差: 始発は30分以内、終結は60分以内<br>モルタルの圧縮強度比: 材齢7及び28日で90%以上   | 工事開始前及び工事中1回/年以上および水質が変わった場合。   | ・ただし、その原水は上水道水及び上水道水以外の水の規定に適合しなければならない。   |
| 製造 (ブランド)           | その他 (JISマーク表示されたレディミクストコンクリートを使用する場合は除く) | 計量設備の計量精度                                |  | 水: ±1%以内<br>セメント: ±1%以内<br>骨材: ±3%以内<br>混和材: ±2%以内 (高炉スラグ微粉末の場合は±1%以内)<br>混和剤: ±3%以内  | 工事開始前、工事中1回/6月以上  | ・レディミクストコンクリートの場合、印字記録により確認を行う。   |  |
|                     |  | ミキサの練混ぜ性能試験                              | バッチミキサの場合:<br>JIS A 1119<br>JIS A 8603-1<br>JIS A 8603-2 | コンクリートの練混ぜ量<br>公称容量の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差: 0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差: 5%以下<br>圧縮強度平均値からの差: 7.5%以下<br>空気量平均値からの差: 10%以下<br>スランブ平均値からの差: 15%以下<br>公称容量の1/2の場合<br>コンクリート中のモルタル単位容積質量差0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差5%以下 | 工事開始前及び工事中1回/年以上。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。 |  |
|                     |  |  | 連続ミキサの場合:<br>土木学会規準 JSCE-I 502                           | コンクリート中のモルタル単位容積質量差: 0.8%以下<br>コンクリート中の単位粗骨材量の差: 5%以下<br>圧縮強度差: 7.5%以下<br>空気量差: 1%以下<br>スランブ差: 3cm以下  | 工事開始前及び工事中1回/年以上。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m3未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディミクストコンクリート工場 (JISマーク表示認証工場) の品質証明書等のみとすることができる。 |  |
|                     |  | 細骨材の表面水率試験                               | JIS A 1111   | 設計図書による   | 2回/日以上  | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |  |
|                     |  | 粗骨材の表面水率試験                               | JIS A 1125   | 設計図書による   | 1回/日以上。   | レディミクストコンクリート以外の場合に適用する。  |  |
|                     |  | 施工                                       | 必須   | 塩化物総量規制   | 生コンクリートの取り扱いマニュアル   | 原則0.3kg/m3以下  | コンクリートの打設が午前と午後にもたがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。(1試験の測定回数は3回とする) 試験の判定は3回の測定値の平均値。 |

品質管理基準及び規格値

| 工 種                 | 種別  | 試験区分         | 試験項目                  | 試験方法                                   | 規格値  | 試験基準   | 摘 要   |
|---------------------|-----|--------------|-----------------------|--|--|--|---|
| 27 吹付けコンクリート (NATM) | 施工  | 必須           | コンクリートの圧縮強度試験         | JIS A 1108<br>土木学会規準JSCE F561-2005     | 1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上であること。<br>3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。  | トンネル施工長40m毎に1回<br>材齢7日、28日（2×3=6供試体）なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリートを吹付け、現場で7日間および28日間放置後、φ5cmのコアを切り取りキャッピングを行う。<br>1回に6本（σ7…3本、σ28…3本、）とする。 | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|                     |     | その他          | スランブ試験                | JIS A 1101                             | スランブ5cm以上8cm未満：許容差±1.5cm<br>スランブ8cm以上18cm以下：許容差±2.5cm  | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|                     |     |              | 空気量測定                 | JIS A 1116<br>JIS A 1118<br>JIS A 1128 | ±1.5%（許容差）   | ・荷卸し時<br>1回/日または構造物の重要度と工事の規模に応じて20～150m <sup>3</sup> ごとに1回、および荷卸し時に品質変化が認められた時。   | 小規模工種で1工種当りの総使用量が50m <sup>3</sup> 未満の場合は1工種1回以上の試験、またはレディーミクストコンクリート工場（JISマーク表示認証工場）の品質証明書等のみとすることができる。 |
|                     |     |              | コアによる強度試験             | JIS A 1107                             | 設計図書による。   | 品質に異常が認められた場合に行う。  |   |
| 28 ロックボルト (NATM)    | 材料  | その他          | 外観検査（ロックボルト）          | ・目視<br>・寸法計測                           | 設計図書による。   | 材質は製造会社の試験による。   |   |
|                     |     | 施工           | モルタルの圧縮強度試験           | JIS A 1108                             | 設計図書による。   | 1) 施工開始前に1回<br>2) 施工中は、トンネル施工延長50mごとに1回<br>3) 製造工場または品質の変更があるごとに1回   |   |
|                     |     | モルタルのフロー値試験  | JIS R 5201            | 設計図書による。                               | 1) 施工開始前に1回<br>2) 施工中または必要の都度<br>3) 製造工場または品質の変更があるごとに1回   |  |   |
|                     |     | ロックボルトの引抜き試験 | 参考資料「ロックボルトの引抜き試験」による | 引抜き耐力の80%程度以上。                         | 掘削の初期段階は20mごとに、その後は50mごとに実施、1断面当たり3本均等に行う（ただし、坑口部では両側壁各1本）。  |  |   |
| 29 路上再生路盤工          | 材料  | 必須           | 修正CBR試験               | 舗装調査・試験法便覧 [4]-5                       | 修正CBR20%以上   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。  |
|                     |     |              | 土の粒度試験                | JIS A 1204                             | 舗装再生便覧参照<br>資表-4.7 路上再生路盤骨材の望ましい粒度範囲による。   | 当初及び材料の変化時   |   |
|                     |     |              | 土の含水比試験               | JIS A 1203                             | 設計図書による。   | 当初及び材料の変化時   |   |
|                     |     |              | 土の液性限界・塑性限界試験         | JIS A 1205                             | 塑性指数PI：9以下   | 当初及び材料の変化時   |   |
|                     | その他 |              | セメントの物理試験             | JIS R 5201                             | JIS R 5210<br>(ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211<br>(高炉セメント)<br>JIS R 5212<br>(シリカセメント)<br>JIS R 5213<br>(フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214<br>(エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上  |   |
|                     |     |              | ポルトランドセメントの化学分析       | JIS R 5202                             | JIS R 5210<br>(ポルトランドセメント)<br>JIS R 5211<br>(高炉セメント)<br>JIS R 5212<br>(シリカセメント)<br>JIS R 5213<br>(フライアッシュセメント)<br>JIS R 5214<br>(エコセメント) | 工事開始前、工事中1回/月以上  |   |
|                     | 施工  | 必須           | 現場密度の測定               | 舗装調査・試験法便覧 [4]-191                     | 基準密度の93%以上。  | 1,000㎡に1回  |   |
|                     |     | 土の一軸圧縮試験     | 舗装調査・試験法便覧 [4]-68     | 設計図書による。                               | 当初及び材料の変化時   |  |   |

品質管理基準及び規格値

| 工種               | 種別   | 試験区分          | 試験項目                    | 試験方法                     | 規格値  | 試験基準   | 摘要   |
|------------------|------|---------------|-------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 29 路上再生路盤工       | 施工   | 必須            | CAEの一軸圧縮試験              | 舗装調査・試験法便覧 [4]-69        | 設計図書による。                                     | 当初及び材料の変化時   | CAEの一軸圧縮試験とは、路上再生アスファルト乳剤安定処理路盤材料の一軸圧縮試験を指す。                   |
|                  |      |               | 含水比試験                   | JIS A 1203               | 設計図書による。                                     | 1～2回/日   |  |
| 30 路上表層再生工       | 材料   | 必須            | 旧アスファルト針入度              | JIS K 2207               |  | 当初及び材料の変化時   | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。                     |
|                  |      |               | 旧アスファルトの軟化点             | JIS K 2207               |  | 当初及び材料の変化時   | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。                     |
|                  |      |               | 既設表層混合物の密度試験            | 舗装調査・試験法便覧 [3]-91        |  | 当初及び材料の変化時   | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。                     |
|                  |      |               | 既設表層混合物の最大比重試験          | 舗装調査・試験法便覧 [4]-229       |  | 当初及び材料の変化時   | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。                     |
|                  |      |               | 既設表層混合物のアスファルト量抽出粒度分析試験 | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238       |  | 当初及び材料の変化時   | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。                     |
|                  |      |               | 既設表層混合物のふるい分け試験         | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14        |  | 当初及び材料の変化時   | 十分なデータがある場合や事前調査時のデータが利用できる場合にはそれらを用いてもよい。                     |
|                  |      |               | 新規アスファルト混合物             | 「アスファルト舗装」に準じる。          | 「アスファルト舗装」に準じる。                              | 当初及び材料の変化時   |  |
|                  | 施工   | 必須            | 現場密度の測定                 | 舗装調査・試験法便覧 [3]-91        | 96%以上  | 1,000㎡につき1個  | 空隙率による管理でもよい。  |
|                  |      |               | 温度測定                    | JIS Z 8710<br>温度計による     | 110℃以上                                       | 随時   | 測定値の記録は、1日4回（午前・午後各2回）   |
|                  |      |               | かきほぐし深さ                 | 舗装再生便覧 付録-8              | -0.7cm以内                                     | 1,000㎡毎  |  |
|                  |      |               | 粒度（2.36mmフルイ）           | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14        | 2.36mmふるい：±12%以内                             | 適宜   | 目標値を設定した場合のみ実施する。  |
|                  |      |               | 粒度（75μmフルイ）             | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14        | 75μmふるい：±5%以内                                | 適宜   | 目標値を設定した場合のみ実施する。  |
|                  |      |               | アスファルト量抽出粒度分析試験         | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238       | アスファルト量：±0.9%以内                              | 適宜   | 目標値を設定した場合のみ実施する。  |
| 31 排水性舗装工・透水性舗装工 | 材料   | 必須            | 骨材のふるい分け試験              | JIS A 1102               | 「舗装施工便覧」3-3-2(3)による。                         | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |               | 骨材の密度及び吸水率試験            | JIS A 1109<br>JIS A 1110 | 碎石・玉砕、製鋼スラグ（SS）<br>表乾比重：2.45以上<br>吸水率：3.0%以下 | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |               | 骨材中の粘土塊量の試験             | JIS A 1137               | 粘土、粘土塊量：0.25%以下                              | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |               | 粗骨材の形状試験                | 舗装調査・試験法便覧 [2]-45        | 細長、あるいは扁平な石片：10%以下                           | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |               | フィルターの粒度試験              | JIS A 5008               | 「舗装施工便覧」3-3-2(4)による。                         | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |               | フィルターの水分試験              | JIS A 5008               | 1%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |               | その他の                    | フィルターの塑性指数試験             | JIS A 1205                                   | 4以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                   |
|                  | その他の | フィルターのフロー試験   | 舗装調査・試験法便覧 [2]-65       | 50%以下                    | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |  |
|                  | その他の | 製鋼スラグの水浸膨張性試験 | 舗装調査・試験法便覧 [2]-77       | 水浸膨張比：2.0%以下             | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種               | 種別   | 試験区分       | 試験項目                | 試験方法   | 規格値  | 試験基準  | 摘要   |
|------------------|------|------------|---------------------|--|--|---|--|
| 31 排水性舗装工・透水性舗装工 | 材料   | その他        | 粗骨材のすりへり試験          | JIS A 1121   | 碎石・玉砕、製鋼スラグ(SS) : 30%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験  | JIS A 1122   | 損失量：12%以下  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 粗骨材中の軟石量試験          | JIS A 1126   | 軟石量：5%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 針入度試験               | JIS K 2207   | 40(1/10mm)以上   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 軟化点試験               | JIS K 2207   | 80.0℃以上  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 伸度試験                | JIS K 2207   | 50cm以上(15℃)  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 引火点試験               | JIS K 2265-1<br>JIS K 2265-2<br>JIS K 2265-3<br>JIS K 2265-4 | 260℃以上   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 薄膜加熱質量変化率           | JIS K 2207   | 0.6%以下   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 薄膜加熱針入度残留率          | JIS K 2207   | 65%以上  | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | タフネス・テナシティ試験        | 舗装調査・試験法便覧 [2]-244   | タフネス：20N・m   | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  | 密度試験 | JIS K 2207 |                     | ・中規模以上の工事：<br>施工前、材料変更時<br>・小規模以下の工事：<br>施工前                 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |   |  |
|                  | プラント | 必須         | 粒度(2.36mmフルイ)       | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14  | 2.36mmふるい：±12%以内基準粒度   | ・中規模以上の工事：<br>定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：<br>異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：<br>全数又は<br>抽出・ふるい分け試験<br>1～2回/日 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 粒度(75μmフルイ)         | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14  | 75μmふるい：±5%以内基準粒度  | ・中規模以上の工事：<br>定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：<br>異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：<br>全数又は<br>抽出・ふるい分け試験<br>1～2回/日 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | アスファルト量抽出粒度分析試験     | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238   | アスファルト量：±0.9%以内  | ・中規模以上の工事：<br>定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：<br>異常が認められたとき。<br>印字記録の場合：<br>全数又は<br>抽出・ふるい分け試験<br>1～2回/日 | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。 |
|                  |      |            | 温度測定(アスファルト・骨材・混合物) | JIS Z 8710<br>温度計による   | 配合設計で決定した混合温度。   | 随時  |  |
|                  |      |            | ホイールトラッキング試験        | 舗装調査・試験法便覧 [3]-39  | 設計図書による。   | 設計図書による。  | アスファルト混合物の耐流動性の確認  |
|                  |      |            | ラベリング試験             | 舗装調査・試験法便覧 [3]-17  | 設計図書による。   | 設計図書による。  | アスファルト混合物の耐磨耗性の確認  |
|                  |      |            | カンタプロ試験             | 舗装調査・試験法便覧 [3]-111   | 設計図書による。   | 設計図書による。  | アスファルト混合物の骨材飛散抵抗性の確認   |
|                  |      |            | その他                 |  |  |   |  |
|                  |      |            |                     |  |  |   |  |



品質管理基準及び規格値

| 工種               | 種別                 | 試験区分   | 試験項目                 | 試験方法                                | 規格値  | 試験基準   | 摘要   |
|------------------|--------------------|--|----------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 31 排水性舗装工・透水性舗装工 | 舗設現場               | 必須   | 温度測定（初期締固め前）         | JIS Z 8710<br>温度計による                | 140～160℃   | 随時   | 測定値の記録は、1日4回（午前・午後各2回）   |
|                  |                    |  | 現場透水試験               | 舗装調査・試験法便覧 [1]-122                  | X10 1000mL/15sec以上<br>X10 300mL/15sec以上（歩道箇所）  | 1,000㎡ごと。  |  |
|                  |                    |  | 現場密度の測定              | 舗装調査・試験法便覧 [3]-97                   | 基準密度の94%以上<br>X7-10 96%以上<br>X4-6 96%以上<br>X3 96.5%以上  | ・中規模以上の工事：<br>定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：<br>異常が認められたとき。  | ・中規模以上の工事とは、施工面積が2,000㎡以上とする。<br>・小規模以下の工事とは、施工面積が2,000㎡未満とする。   |
|                  |                    |  | 外観検査（混合物）            | 目視                                  |  | 随時   |  |
| 32 プラント再生舗装工     | 材料                 | 必須   | 再生骨材アスファルト抽出後の骨材粒度   | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14                   |  | 再生骨材使用量500 t ごとに1回。  |  |
|                  |                    |  | 再生骨材旧アスファルト含有量       | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238                  | 3.8%以上   | 再生骨材使用量500 t ごとに1回。  |  |
|                  |                    |  | 再生骨材旧アスファルト針入度       | マーシャル安定度試験による再生骨材の旧アスファルト性状判定方法     | 20(1/10mm)以上 (25℃)   | 再生混合物製造日ごとに1回。<br>1日の再生骨材使用量が500 tを超える場合は2回。<br>1日の再生骨材使用量が100 t未満の場合は、再生骨材を使用しない日を除いて2日に1回とする。  |  |
|                  |                    |  | 再生骨材洗い試験で失われる量       | 舗装再生便覧                              | 5%以下   | 再生骨材使用量500 t ごとに1回。  | 洗い試験で失われる量とは、試験のアスファルトコンクリート再生骨材の水洗前の75μmふるいにとどまるものと、水洗後の75μmふるいにとどまるものを気乾もしくは60℃以下の炉乾燥し、その質量の差からもとめる。 |
|                  |                    |  | 再生アスファルト混合物          | JIS K 2207                          | JIS K 2207<br>石油アスファルト規格   | 2回以上及び材料の変化  |  |
|                  |                    |  | プラント                 | 必須                                  | 粒度（2.36mmふるい）  | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14  | 2.36mmふるい：±12%以内<br>再アス処理の場合、2.36mm：±15%以内<br>印字記録による場合は、舗装再生便覧 表-2.8.5による。                            |
| 粒度（75μmふるい）      | 舗装調査・試験法便覧 [2]-14  | 75μmふるい：±5%以内<br>再アス処理の場合、75μm：±6%以内<br>印字記録による場合は、舗装再生便覧 表-2.8.5による。        |                      |                                     |  | 抽出ふるい分け試験の場合：<br>1～2回/日<br>・中規模以上の工事：<br>定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：<br>異常が認められるとき。<br>印字記録の場合：全数   |  |
| 再生アスファルト量        | 舗装調査・試験法便覧 [4]-238 | アスファルト量：±0.9%以内<br>再アス処理の場合、アスファルト量：±1.2%以内<br>印字記録による場合は、舗装再生便覧 表-2.8.5による。 |                      |                                     |  | 抽出ふるい分け試験の場合：<br>1～2回/日<br>・中規模以上の工事：<br>定期的又は随時。<br>・小規模以下の工事：<br>異常が認められるとき。<br>印字記録の場合：全数   |  |
| その他              | 水浸ホイールトラッキング試験     | 舗装調査・試験法便覧 [3]-57  |                      |                                     | 設計図書による。   | 設計図書による。   | 耐水性の確認   |
|                  | ホイールトラッキング試験       | 舗装調査・試験法便覧 [3]-39  |                      |                                     | 設計図書による。   | 設計図書による。   | 耐流動性の確認  |
|                  | ラベリング試験            | 舗装調査・試験法便覧 [3]-17  |                      |                                     | 設計図書による。   | 設計図書による。   | 耐磨耗性の確認  |
| 舗設現場             | 必須                 | 外観検査（混合物）  | 目視                   |                                     | 随時   |  |  |
|                  |                    | 温度測定（初期締固め前）   | JIS Z 8710<br>温度計による |                                     | 随時   | 測定値の記録は、1日4回（午前・午後各2回）   |  |
|                  |                    | 現場密度の測定  | 舗装調査・試験法便覧 [3]-91    | 基準密度の94%以上。<br>再アス処理の場合、基準密度の93%以上。 | ・締固め度及び粒度は、10個の測定値の平均値 $X_{10}$ が規格値を満足しなければならない。また、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値 $X_3$ が規格値を満足していなければならないが、 $X_3$ が規格値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えた平均値 $X_6$ が規格値を満足していればよい。<br>・2,000㎡までは3個とし、2,000㎡を超える場合は、1,000㎡につき1個とする。 | ※測定1箇所＝1個とする。<br>例)<br>300㎡の場合 ⇒ 3個<br>2,400㎡の場合<br>= 3 + (400÷1,000)<br>= 3.4 ⇒ 4個<br>(小数点以下切り上げ)<br>3,000㎡の場合<br>= 3 + (1,000÷1,000)<br>⇒ 4個 |  |

品質管理基準及び規格値

| 工種                  | 種別 | 試験区分 | 試験項目   | 試験方法            | 規格値   | 試験基準   | 摘要   |
|---------------------|----|------|--|-----------------|---|--|--|
| 33 工場製作工<br>(鋼橋用鋼材) | 材料 | 必須   | 外観検査<br>(主部材・代表部)                                  | 現物照合<br>帳票確認    |   | 現物とミルシートの整合性が確認できること。<br>品質がミルシートで確認できること。   |  |
|                     |    |      | 機械試験 (JIS<br>マーク表示品以外<br>かつミルシート照<br>合不可能な主部<br>材) | JISによる          | JISによる  | JISによる   | 試験対象とする部材は監督員と協議のうえ選定する。   |
|                     |    |      | 外観検査<br>(付属部材)                                     | 目視及び計測          |   |  |  |
| 34 ガス切断工            | 施工 | 必須   | 表面粗さ   | 目視              | 主要部材：50 $\mu$ m R <sub>y</sub> 以下<br>二次部材：100 $\mu$ m R <sub>y</sub> 以下           |  | 表面あらさとは、JIS B 0601に規定する表面の粗度をあらわし、50 $\mu$ m R <sub>y</sub> とは表面あらさ50/1000mmの凸凹を示す。  |
|                     |    |      | ノッチ深さ  | 目視<br>計測        | 主要部材：ノッチがあつてはならない<br>二次部材：1 mm以下  |  | ノッチ深さとは、ノッチ上縁から谷までの深さを示す。  |
|                     |    |      | スラグ  | 目視              | 塊状のスラグが点在し、付着しているが、こん跡を残さず容易にはく離するもの。   |  |  |
|                     |    |      | 上縁の溶け  | 目視              | わずかに丸みをおびているが、滑らかな状態のもの。  |  |  |
|                     |    | その他  | 平面度  | 目視              | 設計図書による (日本溶接協会規格「ガス切断面の品質基準」に基づく)  |  |  |
|                     |    |      | ベベル精度  | 計測器による計測        | 設計図書による (日本溶接協会規格「ガス切断面の品質基準」に基づく)  |  |  |
|                     |    |      | 真直度  | 計測器による計測        | 設計図書による (日本溶接協会規格「ガス切断面の品質基準」に基づく)  |  |  |
| 35 溶接工              | 施工 | 必須   | 引張試験：開先溶接  | JIS Z 2241      | 引張強さが母材の規格値以上。  | 試験片の形状：JIS Z 3121 1号<br>試験片の個数：2   | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.1開先溶接試験溶接方法による。<br>・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 |
|                     |    |      | 型曲げ試験 (19mm未満裏曲げ) (19mm以上側曲げ)：開先溶接                 | JIS Z 3122      | 亀裂が生じてはならない。ただし、亀裂の発生原因がブローホールあるいはスラグ巻き込みであることが確認され、かつ、亀裂の長さが3mm以下の場合には許容するものとする。 | 試験片の形状：JIS Z 3122<br>試験片の個数：2  | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.1開先溶接試験溶接方法による。<br>・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 |
|                     |    |      | 衝撃試験：開先溶接  | JIS Z 2242      | 溶着金属および溶接熱影響部で母材の規格値以上 (それぞれ3個の平均)。   | 試験片の形状：JIS Z 2242 4号<br>試験片の採取位置：「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.2衝撃試験片<br>試験片の個数：各部位につき3 | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.1開先溶接試験溶接方法による。<br>・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 |
|                     |    |      | マクロ試験：開先溶接   | JIS G 0553に準じる。 | 欠陥があつてはならない。  | 試験片の個数：1   | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.1開先溶接試験溶接方法による。<br>・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 |
|                     |    |      | 非破壊試験：開先溶接   | JIS Z 3104      | 引張側：2類以上<br>圧縮側：3類以上  | 試験片の個数：試験片継手全長   | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.1開先溶接試験溶接方法による。<br>・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 |

品質管理基準及び規格値

| 工種     | 種別 | 試験区分 | 試験項目              | 試験方法            | 規格値   | 試験基準   | 摘要  |
|--------|----|------|-------------------|-----------------|---|--|---|
| 35 溶接工 | 施工 | 必須   | マクロ試験：すみ肉溶接       | JIS G 0553に準じる。 | 欠陥があってはならない。  | 試験片の形状：「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋編17.4.4溶接 図-17.4.3すみ肉溶接試験（マクロ試験）溶接方法および試験片の形状<br>試験片の個数：1 | ・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II鋼橋編17.4.4溶接施工法 図-17.4.1開先溶接試験溶接方法による。<br>・なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。 |
|        |    |      | 引張試験：スタッド溶接       | JIS Z 2241      | 道路橋示方書・同解説による   | 試験片の形状：JIS B 1198<br>試験片の個数：3  | なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し溶接施工試験を省略することができる。  |
|        |    |      | 曲げ試験：スタッド溶接       | JIS Z 3145      | 溶接部に亀裂を生じてはならない。  | 試験片の形状：JIS Z 3145<br>試験片の個数：3  | なお、過去に同等もしくはそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し溶接施工試験を省略することができる。  |
|        |    |      | 突合せ継手の内部欠陥に対する検査  | JIS Z 3104      | 引張側：2類以上<br>圧縮側：3類以上  | RTの場合はJIS Z 3104による。<br>UTの場合はJIS Z 3060による。   | 「鋼道路橋の疲労設計指針（H14.3）による継手の設計を行っている場合は、疲労強度等級の条件によること。（等級に応じて、内部キズの規格値は3mm以下あるいは、板厚/6mm以下となる）   |
|        |    |      | 外観検査（割れ）          | 目視              | あってはならない。   | 検査体制、検査方法を明確にした上で目視検査する。目視は全延長実施する。ただし、疑わしい場合は磁粉探傷法または浸透液探傷法を用いる。                      |   |
|        |    |      | 外観形状検査（ビード表面のビット） | 目視及びノギス等による計測   | 主要部材の突合せ継手及び断面を構成するT継手、かど継手には、ビード表面にビットがあってはならない。その他のすみ肉溶接及び部分溶込み開先溶接には、1継手につき3個又は継手長さ1mにつき3個まで許容するものとする。ただし、ビットの大きさが1mm以下の場合、3個を1個として計算するものとする。  | 検査体制、検査方法を明確にした上で目視検査する。目視は全延長実施する。ただし、疑わしい場合は磁粉探傷法または浸透液探傷法を用いる。                      |   |
|        |    |      | 外観形状検査（ビード表面の凸凹）  | 目視及びノギス等による計測   | ビード表面の凸凹は、ビード長さ25mmの範囲で3mm以下。   |  |   |
|        |    |      | 外観形状検査（アンダーカット）   | 目視及びノギス等による計測   | アンダーカットの深さは、0.5mm以下でなければならない。   |  | 「鋼道路橋の疲労設計指針（H14.3）による継手の設計を行っている場合は、疲労強度等級の条件によること。（等級に応じて、内部キズの規格値は3mm以下あるいは、板厚/6mm以下となる）   |
|        |    |      | 外観検査（オーバーラップ）     | 目視              | あってはならない。   | 検査体制、検査方法を明確にした上で目視検査する。   |   |
|        |    |      | 外観形状検査（すみ肉溶接サイズ）  | 目視及びノギス等による計測   | すみ肉溶接のサイズおよびのど厚は、指定すみ肉サイズおよびのど厚を下回ってはならない。ただし、1溶接線の両端各50mmを除く部分では、溶接長さの10%までの範囲で、サイズおよびのど厚ともに-1.0mmの誤差を認めるものとする。  | 検査体制、検査方法を明確にした上で目視検査する。目視は全延長実施する。  |   |
|        |    |      | 外観検査（余盛高さ）        | 目視及びノギス等による計測   | 道路橋示方書・同解説による   |  |   |
|        |    |      | 外観検査（アークスタッド）     | 目視及びノギス等による計測   | ・余盛り形状の不整：余盛りは全周にわたり包囲してなければならない。なお、余盛りは高さ1mm、幅0.5mm以上<br>・クラックおよびスラグ巻込み：あってはならない。<br>・アンダーカット：するどい切欠状のアンダーカットがあってはならない。ただし、グラインダー仕上げ量が0.5mm以内に納まるものは仕上げて合格とする。<br>・スタッドジベルの仕上り高さ：（設計値±2mm）をこえてはならない。 |  |   |

品質管理基準及び規格値

| 工 種    | 種 別 | 試験区分 | 試験項目     | 試験方法   | 規格値                | 試験基準  | 摘 要   |
|--------|-----|------|----------|--------|--------------------|---|---|
| 35 溶接工 | 施工  | その他  | ハンマー打撃試験 | ハンマー打撃 | われなどの欠陥を生じないものを合格。 | <p>外観検査の結果が不合格となったスタッドジベルについて全数。</p> <p>外観検査の結果が合格のスタッドジベルの中から1%について抜取り曲げ検査を行なうものとする。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・余盛が包圍していないスタッドジベルは、その方向と反対の15°の角度まで曲げるものとする。</li> <li>・15°曲げても欠陥の生じないものは、元に戻すことなく、曲げたままにしておくものとする。</li> </ul> |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種       | 種別                    | 試験区分 | 試験項目                | 試験方法          | 規格値  | 試験基準  | 摘要   | 備考 |  |
|----------|-----------------------|------|---------------------|---------------|--|---|--|----|--|
| 管布設工（開削） | 管渠材料（下水道用鉄筋コンクリート管）   | 必須   | 外観・形状               | 目視による         | 〔外観検査〕<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 |   | (1) 外観・形状検査は全数について行う。<br><br>(2) 寸法及び外圧強さ、水密性は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。                       |    |  |
|          |                       |      | 寸法<br>(カラー及びゴム輪を含む) | JSWAS A-1 による | (管種の確認を行う)<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。                  |   |  |    |  |
|          |                       |      | 外圧強さ                |               | 検査項目   | 判定基準  |  |    |  |
|          |                       |      | 水密性                 |               | 管軸方向のひび割れ  | 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下でもあっても管長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線性のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 |  |    |  |
|          |                       |      |                     |               | 管周方向のひび割れ  | 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      |                     |               | 管端面の欠損   | 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シール材に係る部分についての欠損はないこと。   |  |    |  |
| 管布設工（開削） | 管渠材料（下水道用硬質塩化ビニル管）    | 必須   | 外観・形状               | 目視による         | 〔外観検査〕<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 |   | (1) 外観・形状検査は全数について行う。<br><br>(2) 寸法、引張試験、偏平試験、負圧、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |  |
|          |                       |      | 寸法                  | JSWAS K-1 による | (管種の確認を行う)<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。                  |   |  |    |  |
|          |                       |      | 引張試験                |               | 判定基準   | 判定基準  |  |    |  |
|          |                       |      | 偏平試験                |               | 有害な傷   | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)  |  |    |  |
|          |                       |      | 負圧試験                |               | 滑らかさ   | 明らかな凹凸がないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      | 耐薬品性試験              |               | 割れ   | 割れがないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      | ピカット軟化温度試験          |               | ねじれ  | 著しいねじれがないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      |                     |               | 管の断面形状   | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。  |  |    |  |
|          |                       |      |                     |               | 実用上の真つすぐ   | 実用上、真つすぐであること。  |  |    |  |
| 管布設工（開削） | 管渠材料（下水道用リブ付硬質塩化ビニル管） | 必須   | 外観・形状               | 目視による         | 〔外観検査〕<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 |   | (1) 外観・形状検査は全数について行う。<br><br>(2) 寸法、引張試験、偏平試験、負圧、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |  |
|          |                       |      | 寸法                  | JSWAS K-1 による | (管種の確認を行う)<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。                  |   |  |    |  |
|          |                       |      | 引張試験                |               | 検査項目   | 判定基準  |  |    |  |
|          |                       |      | 偏平試験                |               | 有害な傷   | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)  |  |    |  |
|          |                       |      | 負圧試験                |               | 滑らかさ   | 明らかな凹凸がないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      | 耐薬品性試験              |               | 割れ   | 割れがないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      | ピカット軟化温度試験          |               | ねじれ  | 著しいねじれがないこと。  |  |    |  |
|          |                       |      |                     |               | 管の断面形状   | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。  |  |    |  |
|          |                       |      |                     |               | 実用上の真つすぐ   | 実用上、真つすぐであること。  |  |    |  |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種          | 種別                      | 試験区分 | 試験項目      | 試験方法  | 規格値   | 試験基準   | 摘要   | 備考   |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|-------------|-------------------------|------|-----------|---|---|--|------|------|-----------|---|-----------|--------------------------------|----------|---|--|----------------|---|--|--|
| 管布設工(開削)    | 管渠材料(下水道用強化プラスチック(複合管)) | 必須   | 外観・形状     | 目視による   | [外観検査]<br>(1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害な傷</td> <td>管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)</td> </tr> <tr> <td>滑らかさ</td> <td>明らかな凹凸がないこと。</td> </tr> <tr> <td>管の断面形状</td> <td>管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。</td> </tr> <tr> <td>実用上の真つすぐ</td> <td>実用上、真つすぐであること。</td> </tr> </tbody> </table>   | 検査項目 | 判定基準 | 有害な傷      | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)  | 滑らかさ      | 明らかな凹凸がないこと。                   | 管の断面形状   | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。            | 実用上の真つすぐ   | 実用上、真つすぐであること。 | (1)外観・形状検査は全数について行う。<br>(2)寸法、外圧試験、耐薬品性試験、耐酸試験及び水密試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |  |  |
|             |                         |      | 検査項目      | 判定基準  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 有害な傷      | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない)  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 滑らかさ      | 明らかな凹凸がないこと。  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 管の断面形状    | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 実用上の真つすぐ  | 実用上、真つすぐであること。  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 寸法        | JSWAS K-2 による   | (管種の確認を行う)<br>(2)検査項目及び判定基準は次のとおり。                  |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 外圧試験        |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 耐薬品性試験      |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 耐酸試験        |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 水密試験        |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 管布設工(開削)    | 管渠材料(下水道用レジンコンクリート管)    | 必須   | 外観・形状     | 目視による   | [外観検査]<br>(1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管軸方向のひび割れ</td> <td>管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下であっても管長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線状のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。</td> </tr> <tr> <td>管周方向のひび割れ</td> <td>管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。</td> </tr> <tr> <td>管端面の欠損</td> <td>管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シール材に係る部分についての欠損はないこと。</td> </tr> </tbody> </table> | 検査項目 | 判定基準 | 管軸方向のひび割れ | 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下であっても管長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線状のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。        | 管周方向のひび割れ | 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。 | 管端面の欠損   | 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シール材に係る部分についての欠損はないこと。 | (1)外観・形状検査は全数について行う。<br>(2)寸法及び外圧強さ、水密性、耐酸性、吸水性は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。           |                |   |  |  |
|             |                         |      | 検査項目      | 判定基準  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 管軸方向のひび割れ | 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下であっても管長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線状のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。        |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 管周方向のひび割れ | 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 管端面の欠損    | 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シール材に係る部分についての欠損はないこと。   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 寸法        | JSWAS K-11による   | (管種の確認を行う)<br>(2)検査項目及び判定基準は次のとおり。                  |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 外圧試験      |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 水密性試験       |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 耐酸性試験       |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 吸水性試験       |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 管布設工(開削)    | 管渠材料(下水道用ボックスカルバート)     | 必須   | 外観・形状     | 目視による   | [外観検査]<br>(1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ひび割れ</td> <td>有効長の1/4以上(有効長が1500mm及び1000mmの場合は、1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、有効長の1/4以下であっても有効長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れを含むものであり、直線状のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。</td> </tr> <tr> <td>端面の欠損</td> <td>端面の表面積の3%以上が欠損していないこと。</td> </tr> <tr> <td>外表面のあばた等</td> <td>内外表面積の5%以上にあばた又は骨材の露出がないこと。</td> </tr> </tbody> </table>                               | 検査項目 | 判定基準 | ひび割れ      | 有効長の1/4以上(有効長が1500mm及び1000mmの場合は、1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、有効長の1/4以下であっても有効長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れを含むものであり、直線状のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 | 端面の欠損     | 端面の表面積の3%以上が欠損していないこと。         | 外表面のあばた等 | 内外表面積の5%以上にあばた又は骨材の露出がないこと。                       | (1)外観・形状検査は全数について行う。<br>(2)形状・寸法及び外圧強さ、水密性、コンクリート圧縮強度については、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |                |   |  |  |
|             |                         |      | 検査項目      | 判定基準  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | ひび割れ      | 有効長の1/4以上(有効長が1500mm及び1000mmの場合は、1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、有効長の1/4以下であっても有効長の1/10程度のひび割れが複数あつてはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れを含むものであり、直線状のものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 端面の欠損     | 端面の表面積の3%以上が欠損していないこと。  |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 外表面のあばた等  | 内外表面積の5%以上にあばた又は骨材の露出がないこと。   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 寸法        | 日本下水道協会下水道用資器材Ⅱ類の規定による  | (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。                                |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      | 外圧強さ      |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| 水密性         |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
| コンクリートの圧縮強度 |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |
|             |                         |      |           |   |   |  |      |      |           |   |           |                                |          |   |  |                |   |  |  |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種                     | 種別  | 試験区分  | 試験項目        | 試験方法   | 規格値   | 試験基準  | 摘要 | 備考 |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|------------------------|---|---|-------------|--|---|---|----|----|---|------------------------|------|-----------|----------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|--|------------------|----|----------------------------|
| 管布設工（開削）               | 管渠材料（下水道用ダクタイル鋳鉄管）  | 必須  | 原管          | JSWAS G-1 による  | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | 原管、内装、外装における寸法及びコンクリートの圧縮強度は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。<br>外観、形状検査は全数について行う。 |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 内装          |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 外観・形状       | 目視による  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 寸法          | JSWAS G-1 による  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | コンクリートの圧縮強度 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラック</td> <td>クラックがないこと</td> </tr> <tr> <td>湯境</td> <td>湯境がないこと。</td> </tr> <tr> <td>鑄巣</td> <td>手直しの範囲を超えるものは不可とする。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モルタルライニング</td> <td>有害なひび割れがないこと</td> </tr> <tr> <td>管の受け口内面にモルタルが付着してないこと。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表面は実用的に滑らかであること。</td> </tr> <tr> <td>塗装</td> <td>異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。</td> </tr> </tbody> </table> |   |   |    |    | 検査項目  | 判定基準                   | クラック | クラックがないこと | 湯境             | 湯境がないこと。    | 鑄巣                     | 手直しの範囲を超えるものは不可とする。 | モルタルライニング                            | 有害なひび割れがないこと | 管の受け口内面にモルタルが付着してないこと。 |  | 表面は実用的に滑らかであること。 | 塗装 | 異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。 |
|                        |   |   | 検査項目        |  |   |   |    |    | 判定基準  |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | クラック        |  |   |   |    |    | クラックがないこと   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 湯境          |  |   |   |    |    | 湯境がないこと。  |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 鑄巣          |  |   |   |    |    | 手直しの範囲を超えるものは不可とする。   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | モルタルライニング   |  |   |   |    |    | 有害なひび割れがないこと  |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 管の受け口内面にモルタルが付着してないこと。 |   |   |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        | 表面は実用的に滑らかであること。  |   |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 塗装                     | 異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。                                |   |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 外装                     | 完成管   | 有害なひび割れがないこと  |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   | 管の受け口内面にモルタルが付着してないこと。                                    |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   | 表面は実用的に滑らかであること。  |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        | 塗装  | 異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。                                |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 管布設工（開削）               | 管渠材料（鋼管）  | 必須  | 外観・形状       | 日本下水道協会<br>下水道用資器材<br>I 類の規定による<br>JISG3443<br>JISG3451  | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1) 外観、形状検査は全数について行う。<br>(2) 寸法・成分・機械的性質等は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。        |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 寸法          |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 成分・機械的性質    |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 非破壊又は水圧     |  |   |   |    |    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査項目</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実用的に真っ直ぐ</td> <td>実用的に真っ直ぐであること。</td> </tr> <tr> <td>両端は管軸に対して直角</td> <td>実用的に両端面は管軸に対して直角であること。</td> </tr> <tr> <td>有害な欠陥</td> <td>はなはだしい接合部の目違い、アンダーカット、溶接ビートの不整がないこと。</td> </tr> <tr> <td>仕上げ良好</td> <td>鋼面が平滑に仕上がっていること。</td> </tr> </tbody> </table> | 検査項目                   | 判定基準 | 実用的に真っ直ぐ  | 実用的に真っ直ぐであること。 | 両端は管軸に対して直角 | 実用的に両端面は管軸に対して直角であること。 | 有害な欠陥               | はなはだしい接合部の目違い、アンダーカット、溶接ビートの不整がないこと。 | 仕上げ良好        | 鋼面が平滑に仕上がっていること。       |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 検査項目        |  |   |   |    |    |   | 判定基準                   |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 実用的に真っ直ぐ    |  |   |   |    |    |   | 実用的に真っ直ぐであること。         |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   |   | 両端は管軸に対して直角 |  |   |   |    |    |   | 実用的に両端面は管軸に対して直角であること。 |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 有害な欠陥                  | はなはだしい接合部の目違い、アンダーカット、溶接ビートの不整がないこと。                      |   |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 仕上げ良好                  | 鋼面が平滑に仕上がっていること。  |   |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
| 塗装                     | 管によく付着し、実用上平滑で、有害なふくれ、へこみ、しわ、たれ、突部、異物の混入などがなく、均一な塗膜であること。 |   |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        | 完成管   | 管によく付着し、実用上平滑で、有害なふくれ、へこみ、しわ、たれ、突部、異物の混入などがなく、均一な塗膜であること。 |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |
|                        |   | 管によく付着し、実用上平滑で、有害なふくれ、へこみ、しわ、たれ、突部、異物の混入などがなく、均一な塗膜であること。 |             |  |   |   |    |    |   |                        |      |           |                |             |                        |                     |                                      |              |                        |  |                  |    |                            |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種                      | 種別                          | 試験区分   | 試験項目         | 試験方法                    | 規格値   | 試験基準   | 摘要   | 備考 |  |                                |          |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------------|---|--|--|----|--|--------------------------------|----------|
| 管<br>推<br>進<br>工        | 管渠材料<br>(下水道推進工法用鉄筋コンクリート管) | 必<br>須 | 外観・形状        | 目視による                   | 〔外観検査〕<br>(1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 |  | (1)外観・形状検査は全数について行う。<br><br>(2)寸法、外圧強さ、コンクリートの圧縮強度及び水密性は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 寸法           | JSWAS A-2<br>又は A-6 による | (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。                                |  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | (カラー及びゴム輪含む) |                         | 検査項目  | 判定基準   |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 外圧強さ         |                         | 管軸方向のひび割れ   | 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下でもあっても管長の1/10程度のひび割れが複数あってはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れを、含むものであり、直線生ものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | コンクリートの圧縮強度  |                         |   | 管周方向のひび割れ  |  |    |  | 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。 |          |
|                         |                             |        | 水密性          |                         | 管端面の欠損  | 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シーラ材に係る部分についての欠損はないこと。  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        |              |                         |   |  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        |              |                         |   |  |  |    |  |                                |          |
| 管<br>推<br>進<br>工        | 管渠材料<br>(下水道用レジンコンクリート管)    | 必<br>須 | 外観・形状        | 目視による                   | 〔外観検査〕<br>(1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 |  | (1)外観・形状検査は全数について行う。<br><br>(2)寸法、外圧、圧縮強度、水密、耐酸性、吸水試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。   |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 寸法           |                         | (管種の確認を行う)<br>(2)検査項目及び判定基準は次のとおり。                  |  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 外圧試験         | JSWAS K-12による           | 検査項目  | 判定基準   |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 水密性試験        |                         | 管軸方向のひび割れ   | 管の長さ方向で管長の1/4以上(短管及び異形管の場合は1/3以上)にわたるひび割れがないこと。ただし、管長の1/4以下でもあっても管長の1/10程度のひび割れが複数あってはならない。ここで、ひび割れとは、乾燥収縮に伴い、ごく表面上に発生するひび割れをも含むものであり、直線生ものを指す。また、かめの甲状のひび割れは差し支えない。 |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 耐酸性試験        |                         |   | 管周方向のひび割れ  |  |    |  | 管周の方向で、管周の1/10以上にわたるひび割れがないこと。 |          |
|                         |                             |        | 吸水試験         |                         | 管端面の欠損  | 管端面の平面積の3%以上が欠損していないこと。ただし、シーラ材に係る部分についての欠損はないこと。  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 圧縮強度試験       |                         |   |  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        |              |                         |   |  |  |    |  |                                |          |
| 管<br>推<br>進<br>工        | 管渠材料<br>(下水道推進工法用ダクタイル鉄管)   | 必<br>須 | 原管           | JSWAS G-1 による           | 〔外観検査〕<br>(1)日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。 |  | (1)外観、形状検査は全数について行う。<br><br>(2)原管、内装、外装における寸法は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。           |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 内装           |                         | (2)検査項目及び判定基準は次のとおり。                                |  |  |    |  |                                |          |
|                         |                             |        | 外<br>装       | 外観・形状                   | 目視による   | 検査項目   |  |    |  | 判定基準                           |          |
|                         |                             |        |              | 寸法                      | JSWAS G-1 による                                       | クラック   |  |    |  | クラックがないこと                      |          |
|                         |                             |        |              | 完成管                     |   | 原管   |  |    |  | 湯境                             | 湯境がないこと。 |
|                         |                             |        |              |                         |   | 鑄巢   |  |    |  | 手直しの範囲を超えるものは不可とする。            |          |
|                         |                             |        |              |                         |   | モルタルライニング  |  |    |  | 有害なひび割れがないこと                   |          |
| 管の受け口内面にモルタルが付着していないこと。 |                             |        |              |                         |   |  |  |    |  |                                |          |
| 塗装                      | 表面は実用的に滑らかであること。            |        |              |                         |   |  |  |    |  |                                |          |
|                         | 異物の混入塗りむらなどがなく、均一な塗膜であること。  |        |              |                         |   |  |  |    |  |                                |          |



品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種               | 種別                          | 試験区分   | 試験項目             | 試験方法   | 規格値  | 試験基準  | 摘要  | 備考 |  |
|------------------|-----------------------------|--------|------------------|--|--|---|---|----|--|
| 管<br>推<br>進<br>工 | 管渠材料（鋼管）                    | 必<br>須 | 外観・形状            | 目視による  | 〔外観検査〕<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br><br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。              | (1) 外観、形状検査は全数において行う。<br><br>(2) 寸法、成分・機械的性質等は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。  |   |    |  |
|                  |                             |        | 寸法               | 日本下水道協会<br>下水道用資器材<br>I類の規定による<br>JIS G 3444 |  |   |   |    |  |
|                  |                             |        | 成分・機械的性質         |  | 検査項目   |   |   |    | 判定基準   |
|                  |                             |        | 非破壊又は水圧          |  | 実用的に真っ直ぐ   |   |   |    | 実用的に真っ直ぐであること。                                     |
|                  |                             |        | 塗装               |  | 両端は管軸に対して直角  |   |   |    | 実用的に両端面は管軸に対して直角であること。                             |
|                  |                             |        |                  |  | 有害な欠陥  |   |   |    | はなはだしい接合部の目違い、アンダーカット、溶接ビートの不整がないこと                |
|                  |                             | 仕上げ良好  | 銅面が平滑に仕上がっていること。 |  |  |   |   |    |  |
|                  |                             |        | 完成管              | 塗装及び塗膜装                                      | 管によく密着し、実用上平滑で、有害なふくれ、へこみ、しわ、たれ、突部、異物の混入などがないこと。   |   |   |    |  |
| シールド工            | 管渠材料（シールド工事用標準コンクリート系セグメント） | 必<br>須 | 外観及び形状・寸法検査      | JSWAS A-4 による                                | 〔外観検査〕(下水道協会規格)<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br><br>(2) 有害なひび割れ、隅角部の破損等が無いこと。 | 〔外観検査〕(下水道協会規格)<br>(1) 外観検査は全数について行う。<br>(2) 形状・寸法、水平仮組、性能についての検査は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。                            |   |    |  |
|                  |                             |        | 水平仮組検査           |  |  |   |   |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | 単体曲げ試験   | 〔外観検査〕(下水道協会規格外)<br>(1) 有害なひび割れ、隅角部の破損等が無いこと。<br><br>(2) 形状・寸法、水平仮組、性能に関する規格値は、JAWAS A-4 の規定による。  | 〔外観検査〕(下水道協会規格外)<br>(1) 外観検査は全数について行う。<br>(2) 形状・寸法、水平仮組、性能についての検査は、セグメント500リング及びその端数に1回行う。 |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | 性能検査<br>継手曲げ試験   |   |   |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | ジャッキ推力試験   |   |   |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | つり手金具引抜き試験   |   |   |    |  |
| シールド工            | 管渠材料（セグメント工事用標準鋼製）          | 必<br>須 | 材料検査             | JSWAS A-3 による                                | 〔外観検査〕(下水道協会規格)<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br><br>(2) 有害な曲がり、そり等が無いこと。      | 〔外観検査〕(下水道協会規格)<br>(1) 外観検査は全数について行う。<br>(2) 材料、形状・寸法、溶接、水平仮組についての検査は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。<br>(3) 性能検査は設計図書のためによる。 |   |    |  |
|                  |                             |        | 形状・寸法及び外観検査      |  |  |   |   |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | 溶接検査   | 〔外観検査〕(下水道協会規格外)<br>(1) 有害な曲がり、そり等が無いこと。<br><br>(2) 形状・寸法、水平仮組、性能に関する規格値は、JAWAS A-3 の規定による。   | 〔外観検査〕(下水道協会規格外)<br>(1) 外観検査は全数について行う。<br>(2) 材料、形状・寸法、溶接、水平仮組、性能についての検査は、1工事中に1回行う。        |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | 水平仮組検査   |   |   |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | 性能検査<br>ジャッキ推力試験   |   |   |    |  |
|                  |                             |        |                  |  | 単体曲げ試験   |   |   |    |  |
| シールド工            | 管渠材料（下水道内挿用強化プラスチック複合管）     | 必<br>須 | 外観・形状            | 目視による  | 〔外観検査〕(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。(管種の確認を行う)(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。                | (1) 外観・形状検査は全数について行う。<br><br>(2) 寸法、外圧試験、耐薬品性試験、耐酸試験及び水密試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。                                   |   |    |  |
|                  |                             |        | 寸法               | JSWAS K-16 による                               |  |   |   |    |  |
|                  |                             |        | 外圧試験             |  | 検査項目   |   |   |    | 判定基準   |
|                  |                             |        | 耐薬品性試験           |  | 有害な傷   |   |   |    | 管の強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のものは差し支えない) |
|                  |                             |        | 耐酸試験             |  | 滑らかさ   |   |   |    | 明らかな凹凸がないこと。                                       |
|                  |                             |        | 水密試験             |  | 管の断面形状   |   |   |    | 管の断面は、実用的に真円で、その両端面は管軸に対して直角でなければならない。             |
|                  |                             |        |                  |  | 実用上の真っすぐ   |   |   |    | 実用上、真っすぐであること。                                     |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種         | 種別                | 試験区分          | 試験項目       | 試験方法                              | 規格値   | 試験基準  | 摘要   | 備考 |       |  |
|------------|-------------------|---------------|------------|-----------------------------------|---|---|--|----|-------|--|
| マンホール設置工   | 管渠材料（組立マンホール側塊）   | 必須            | 外観・形状      | 目視による                             | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1) 外観、形状検査は全数について行う。<br>(2) 寸法、耐荷力、水密性及びコンクリートの圧縮強さは、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |  |    |       |  |
|            |                   |               | 寸法         | 日本下水道協会下水道用資器材Ⅱ類の規定による JIS A 5372 |   |   |  |    |       |  |
|            |                   |               | 耐荷力        |                                   |   |   |  |    |       |  |
|            |                   |               | 水密性        |                                   |   |   |  |    | 有害な傷  | 側塊は、強度や耐久性に悪影響を及ぼす傷がないこと。                        |
|            |                   |               | コンクリート圧縮強さ |                                   |   |   |  |    | 滑らかさ  | 側塊には、組骨材が突き出していたり、抜け出した跡がなく、仕上げ面が極度に凹凸になっていないこと。 |
|            |                   |               |            |                                   |   |   |  |    | 端面の欠損 | 側塊の端面は、その面積3%以上が欠損していないこと。                       |
|            |                   |               |            |                                   |   |   |  |    | 端面の形状 | 側塊の端面は平滑であり、側塊の軸方向に対して、実用上支障のない直角であること。          |
|            | 管渠材料（マンホール下水道用鉄製） | 必須            | 外観・形状      |                                   | 目視による   | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 有害なきずが無く、外観がよいこと。                                   | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。<br>(2) 寸法・構造、材質試験、荷重たわみ試験及び耐荷重試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |       |  |
|            |                   |               | 寸法・構造      | JSWAS G-4 による                     |   |   |  |    |       |  |
|            |                   |               | 材質試験       |                                   |   |   |  |    |       |  |
|            |                   |               | 荷重たわみ試験    |                                   |   |   |  |    |       |  |
|            |                   |               | 耐荷重試験      |                                   |   |   |  |    |       |  |
|            | マンホール設置工          | 管渠材料（組立マンホール） | 必須         | 外観・形状                             | 目視による   | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。                                   | (1) 外観、形状検査は全数について行う。<br>(2) 寸法、耐荷力、水密性及びコンクリートの圧縮強さは、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。    |    |       |  |
|            |                   |               |            | 寸法                                | JSWAS A-11 による  |   |  |    |       |  |
| 耐荷力        |                   |               |            |                                   |   |   |  |    |       |  |
| 水密性        |                   |               |            | 有害な傷                              | 側塊は、強度や耐久性に悪影響を及ぼす傷がないこと。   |   |  |    |       |  |
| コンクリート圧縮強さ |                   |               |            | 滑らかさ                              | 側塊には、組骨材が突き出していたり、抜け出した跡がなく、仕上げ面が極度に凹凸になっていないこと。                              |   |  |    |       |  |
|            |                   |               |            | 端面の欠損                             | 側塊の端面は、その面積3%以上が欠損していないこと。  |   |  |    |       |  |
|            |                   |               |            | 端面の形状                             | 側塊の端面は平滑であり、側塊の軸方向に対して、実用上支障のない直角であること。                                       |   |  |    |       |  |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種                      | 種別                    | 試験区分       | 試験項目       | 試験方法  | 規格値   | 試験基準  | 摘要 | 備考 |   |
|-------------------------|-----------------------|------------|------------|---|---|---|----|----|---|
| マンホール設置工                | 管渠材料（レジンコンクリート製マンホール） | 必須         | 外観・形状      | 目視による   | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1) 外観、形状検査は全数について行う。<br>(2) 寸法、耐荷力、水密性、耐酸性、吸水性及びコンクリートの圧縮強さは、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。   |    |    |   |
|                         |                       |            | 寸法         | JSWAS K-10による                                 |   |   |    |    |   |
|                         |                       |            | 耐荷力        |   |   |   |    |    |   |
|                         |                       |            | 水密性試験      | 有害な傷  |   |   |    |    | 側塊は、強度や耐久性に悪影響を及ぼす傷がないこと。                             |
|                         |                       |            | 耐酸性試験      | 滑らかさ  |   |   |    |    | 側塊には、組骨材が突き出していたり、抜け出した跡がなく、仕上げ面が極度に凹凸になっていないこと。      |
|                         |                       |            | 吸水性試験      | 端面の欠損   |   |   |    |    | 側塊の端面は、その面積3%以上が欠損していないこと。                            |
|                         |                       |            | コンクリート圧縮強さ | 端面の形状   |   |   |    |    | 側塊の端面は平滑であり、側塊の軸方向に対して、実用上支障のない直角であること。               |
|                         |                       |            | マンホール設置工   | 1 管渠材料（マンホール足掛け（金物））                          |   |   |    |    | 必須  |
| 寸法                      |                       |            |            |   |   |   |    |    |   |
| 材質                      |                       |            |            |   |   |   |    |    |   |
| 管渠材料（下水道用塩化ビニル製小型マンホール） | 必須                    | 外観・形状      |            | 目視による   | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。<br>(2) 寸法、引張試験、負圧試験、耐薬品性試験及びピカット軟化温度試験等は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |    |   |
|                         |                       | 寸法         |            | JSWAS K-9による。内ふたは、JSWASK-7、防護ふたは、JSWASG-3による。 |   |   |    |    |   |
|                         |                       | 引張試験       |            |   |   |   |    |    |   |
|                         |                       | 荷重試験       |            | 有害な傷  |   |   |    |    | マンホールの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のもは差し支えない) |
|                         |                       | 負圧試験       |            | 滑らかさ  |   |   |    |    | 明らかな凹凸がないこと。  |
|                         |                       | 耐薬品性試験     |            | 割れ  |   |   |    |    | 割れがないこと。  |
|                         |                       | ピカット軟化温度試験 |            | ねじれ   |   |   |    |    | 著しいねじれがないこと。  |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種                    | 種別                               | 試験区分   | 試験項目      | 試験方法                                 | 規格値   | 試験基準   | 摘要 | 備考 |      |   |
|-----------------------|----------------------------------|--------|-----------|--------------------------------------|---|--|----|----|------|---|
| ま                     | 管渠材料<br>（下水道用<br>鑄鉄製<br>防護ふた）    | 必<br>須 | 外観・形状     | 目視による                                | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 有害なきずが無く、外観がよいこと。 | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。<br>(2) 寸法、荷重たわみ試験及び耐荷重試験及び材質試験は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。         |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 寸法        | JSWAS G-3 による                        |   |  |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 荷重たわみ試験   |                                      |   |  |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 耐荷重試験     |                                      |   |  |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 材質試験      |                                      |   |  |    |    |      |   |
| す<br>設<br>置<br>工      | 管渠材料<br>（下水道用<br>硬質塩化ビニル製<br>ます） | 必<br>須 | 外観・形状     | 目視による                                | [外観検査]<br>(1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。<br>(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。 | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。<br>(2) 寸法、引張試験、負圧試験、耐薬品性試験及びピカト軟化温度試験等は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 寸法        | JSWAS K-7 による。                       |   |  |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 引張試験      | 防護ふたは、JSWAS G-3 立上り部は、JSWAS K-1 による。 |   |  |    |    | 検査項目 | 判定基準  |
|                       |                                  |        | 荷重試験      |                                      |   |  |    |    | 有害な傷 | マンホールの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のもは差し支えない) |
|                       |                                  |        | 負圧試験      |                                      |   |  |    |    | 滑らかさ | 明らかな凹凸がないこと。  |
|                       |                                  |        | 耐薬品性試験    |                                      |   |  |    |    | 割れ   | 割れないこと。   |
|                       |                                  |        | ピカト軟化温度試験 |                                      |   |  |    |    | ねじれ  | 著しいねじれがないこと。  |
|                       |                                  |        |           |                                      |   |  |    |    |      |   |
| ま<br>す<br>設<br>置<br>工 | 管渠材料<br>（下水道用<br>ポリプロピレン製<br>ます） | 必<br>須 | 外観・形状     | 目視による                                | [外観検査] (1) 日本下水道協会「認定標章」の表示があること。もしくは、同等以上の材料とする。(2) 検査項目及び判定基準は次のとおり。        | (1) 外観・形状検査は、全数について行う。<br>(2) 寸法、引張試験、負圧試験、耐薬品性試験及び荷重たわみ温度試験等は、認定工場制度により事前に(社)日本下水道協会が審査・認定し発行した「検査証明書」の写しにより省略できるものとする。 |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 寸法        | JSWAS K-8 による。                       |   |  |    |    |      |   |
|                       |                                  |        | 引張試験      | 防護ふたは、JSWAS G-3 による。                 |   |  |    |    | 検査項目 | 判定基準  |
|                       |                                  |        | 荷重試験      |                                      |   |  |    |    | 有害な傷 | マンホールの強さ、水密性及び耐久性に悪影響を及ぼす傷があつてはならない。(かすり傷程度のもは差し支えない) |
|                       |                                  |        | 負圧試験      |                                      |   |  |    |    | 滑らかさ | 明らかな凹凸がないこと。  |
|                       |                                  |        | 耐薬品性試験    |                                      |   |  |    |    | 割れ   | 割れないこと。   |
|                       |                                  |        | 荷重たわみ温度試験 |                                      |   |  |    |    | ねじれ  | 著しいねじれがないこと。  |
|                       |                                  |        |           |                                      |   |  |    |    |      |   |

品質管理基準及び規格値

(36 下水道)

| 工種              | 種別            | 試験区分 | 試験項目                                      | 試験方法   | 規格値  | 試験基準  | 摘要  | 備考                               |  |
|-----------------|---------------|------|---|--------|--|---|---|----------------------------------|--|
| 基礎杭工<br>(既成杭)   | H鋼杭<br>(鋼管杭)  | 必須   | 外観  | 目視による  | (1)外観検査使用上、有害な欠陥(変形など)が無いこと。<br>(2)形状・寸法及び材料等は、JISA5525(鋼管ぐい)、JISA5526(H形鋼ぐい)の規格に適合すること。 | (1)設計図書による。<br>(2)形状・寸法及び材料等は、「規格証明書」(品質を含む)又は「試験成績表」を提出する。   |   |                                  |  |
|                 |               |      | 形状・寸法                                     |        |  |   |   |                                  |  |
|                 |               |      | 材料検査                                      |        |  |   |   |                                  |  |
|                 | トクリ<br>(コンクリ) | 必須   | 必須  | 外観     | 目視による  | (1)外観検査使用上、有害な欠陥(ひび割れ・損傷など)が無いこと。<br>(2)形状・寸法及び性能等は、JISA5310(遠心力鉄筋コンクリートぐい)、JISA5337(プレテンション方式遠心力高強度プレレストコンクリートぐい)の規格に適合すること。 | (1)設計図書による。<br>(2)形状・寸法及び材料等は、「規格証明書」(品質を含む)又は「試験成績表」を提出する。 |                                  |  |
|                 |               |      |   | 形状・寸法  |  |   |   |                                  |  |
|                 |               |      |   | 性能検査   |  |   |   |                                  |  |
|                 | S杭<br>(合成杭)   | 必須   | 必須  | 外観     | 目視による  | (1)外観検査使用上、有害な欠陥(ひび割れ・損傷など)が無いこと。(2)形状・寸法及び性能等は、「鋼管複合ぐい(SCぐい)団体規格(案)・(社)コンクリートパイプ協会」に適合すること。                                  | (1)設計図書による。(2)形状・寸法及び材料等は、「規格証明書」(品質を含む)又は「試験成績表」を提出する。     |                                  |  |
|                 |               |      |   | 形状・寸法  |  |   |   |                                  |  |
|                 |               |      |   | 性能検査   |  |   |   |                                  |  |
| 基礎杭工<br>(既製杭)   | 施             |      | 基礎杭工(既製杭)の施工管理については、3. 既製杭工、施工の基準及び規格値による |        |  |   |   |                                  |  |
|                 | 施             | その他  | 支持力試験                                     | 杭の荷重試験 |  | 試験成績書等の確認によるが、別途設計図書に定める場合はこれによる  |   |                                  |  |
| 基礎杭工<br>(現場打ち杭) | 施             | 必須   | 安定液等の孔内水位、安定液の有効性試験                       |        |  | (1)孔内水位については杭ごとに必要に応じて測定する。<br>(2)有効性試験(比重、粘性、ろ過水量、PH、砂分)は杭ごとに又は1日に1回測定する。  |   |                                  |  |
|                 |               |      | 施   | その他    | 支持力試験  | 杭の荷重試験  |   | 試験成績書等の確認によるが、別途設計図書に定める場合はこれによる |  |

## 38 [漁港漁場]

## 1. 土

## 1-1 一般事項

| 区 分              | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法 | 品質規格    | 測定頻度    | 結果の整理方法     | 備 考      |
|------------------|------|------|------|---------|---------|-------------|----------|
| 1) 埋立材           | 材 質  | 種 類  | 観 察  | 〈特〉による。 | 施工中適宜   |             |          |
|                  |      | 品 質  |      | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入前、採取地毎に1回 | 〈特〉による。  |
| 2) 裏埋材<br>3) 盛土材 | 材 質  | 種 類  | 観 察  | 〈特〉による。 | 施工中適宜   |             |          |
|                  |      | 品 質  |      | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入前、採取地毎に1回 | 試験成績表を提出 |
| 4) 採取土           | 材 質  | 種 類  | 観 察  | 〈特〉による。 | 施工中適宜   |             |          |
|                  |      | 外 観  | 観 察  | 〈特〉による。 | 施工中適宜   |             |          |
|                  |      | 品 質  |      | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入前、採取地毎に1回 | 〈特〉による。  |

## 2. 石材等

## 2-1 砂

| 区 分                         | 管理項目 | 管理内容        | 管理方法                     | 品質規格            | 測定頻度        | 結果の整理方法     | 備 考                         |  |
|-----------------------------|------|-------------|--------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|--|
| 1) 敷 砂<br>2) 改良杭材<br>3) 置換材 | 材 質  | 外 観         | 観 察                      | 異物の混入のないこと。     | 施工中適宜       |             |                             |  |
|                             |      | 種類、品質及び粒度   | JIS A 1102<br>JIS A 1204 | 〈特〉による。         | 〈特〉による。     | 搬入前、採取地毎に1回 | 試験成績表を提出                    |  |
|                             |      | シルト以下の細粒含有率 | 〈特〉による。                  | 〈特〉による。         | 特による。       | 試験成績表を提出    |                             |  |
| 4) 中詰砂                      | 材 質  | 種 類         | 観 察                      | 〈特〉による。         | 施工中適宜       |             |                             |  |
|                             |      | 外 観         | 観 察                      | 異物の混入のないこと。     | 施工中適宜       |             |                             |  |
|                             |      | 最大粒径        | 観 察                      | 〈特〉による。         | 〈特〉による。     | 施工中適宜       |                             |  |
|                             |      | 単位体積重量      | 〈特〉による。                  | 〈特〉による。         | 搬入前、採取地毎に1回 | 試験成績表を提出    | 湿潤又は飽和状態の材料について単位体積重量を確認する。 |  |
| 5) 載荷材                      | 材 質  | 外 観         | 観 察                      | 異物の混入のないこと。     | 施工中適宜       |             |                             |  |
|                             |      | 種類、品質及び粒度   | JIS A 1102<br>JIS A 1204 | 〈特〉又はJISの規定による。 | 搬入前、採取地毎に1回 | 試験成績表を提出    |                             |  |
|                             |      | 単位体積重量      | 〈特〉による。                  | 〈特〉による。         | 搬入前、採取地毎に1回 | 試験成績表を提出    | 湿潤又は飽和状態の材料について単位体積重量を確認する。 |  |

2-2 砂利・砕石

| 区分    | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法                     | 品質規格        | 測定頻度      | 結果の整理方法  | 備考 |
|-------|------|------|--------------------------|-------------|-----------|----------|----|
| 1) 砕石 | 材質   | 外觀   | 観察                       | 異物の混入のないこと。 | 施工中適宜     |          |    |
|       |      | 粒度   | JIS A 1102<br>JIS A 1204 | 〈特〉による。     | 搬入前産地毎に1回 | 試験成績表を提出 |    |
|       |      | 比重   | JIS A 1110               | 〈特〉による。     | 搬入前産地毎に1回 | 試験成績表を提出 |    |
|       |      | 吸水量  | JIS A 1110               | 〈特〉による。     | 搬入前産地毎に1回 | 試験成績表を提出 |    |

2-3 石

| 区分   | 管理項目 | 管理内容     | 管理方法       | 品質規格                | 測定頻度   | 結果の整理方法  | 備考                        |
|------|------|----------|------------|---------------------|--------|----------|---------------------------|
| 1) 石 | 材質   | 外觀       | 観察         | 第13編 1-3-4による。      | 施工中適宜  |          |                           |
|      |      | 石の種類     | 観察         | 〈特〉による。             | 施工中適宜  |          |                           |
|      |      | 比重       | JIS A 5006 | 〈特〉による。             | 産地毎に1回 | 試験成績表を提出 | 石質の変化がない場合は1年以内の試験成績表とする。 |
|      |      | 規定外質量の比率 | 観察         | 〈特〉及びJIS A 5006による。 | 施工中適宜  |          |                           |

3. 鋼 材

3-1 鋼矢板

| 区 分     | 管理項目                           | 管理内容   | 管理方法                       | 品質規格                     | 測定頻度     | 結果の整理方法             | 備 考              |
|---------|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|----------|---------------------|------------------|
| 1) 鋼矢板  | 化学成分、<br>機械的性質                 | JIS に適合していること。                                   | 製造工場の試験成績表<br>(検査証明書)により確認 | JIS A 5523<br>JIS A 5528 | 搬入時、ロット毎 | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |                  |
|         | 外 観                            | 有害な傷、変形等がないこと。                                   | 観 察                        | JIS A 5523<br>JIS A 5528 | 搬入時、全数   |                     |                  |
|         | 形状寸法                           | JIS 及び〈特〉の形状<br>寸法に適合していること。                     | 製造工場の試験成績表<br>(検査証明書)により確認 | JIS A 5523<br>JIS A 5528 | 搬入時      | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |                  |
|         | 溶接部                            | 割れ、ブローホール及<br>びのど厚並びにサイズの<br>過不足等有害な欠陥<br>がないこと。 | JIS Z 3104 放射線透<br>過試験     | 〈特〉による。                  | 〈特〉による。  | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |                  |
| 2) 鋼管矢板 | 本体・付属<br>品の化学成分、<br>機械的<br>外 観 | JIS に適合していること。                                   | 製造工場の試験成績表<br>(検査証明書)により確認 | JIS A 5530               | 搬入時、ロット毎 | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |                  |
|         | 外 観                            | 有害な傷、変形等がないこと。                                   | 観 察                        | JIS A 5530               | 搬入時、全数   |                     |                  |
|         | 形状寸法                           | JIS 及び〈特〉の形状<br>寸法に適合していること。                     | 製造工場の試験成績表<br>(検査証明書)により確認 | JIS A 5530               | 搬入時      | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 | 工場出荷時の測定表<br>を含む |
|         | 溶接部                            | 割れ、ブローホール及<br>びのど厚並びにサイズの<br>過不足等有害な欠陥<br>がないこと。 | JIS Z 3104 放射線透<br>過試験     | 〈特〉による。                  | 〈特〉による。  | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |                  |

3-2 鋼板及び形鋼等

| 区 分       | 管理項目           | 管理内容                         | 管理方法                       | 品質規格                                   | 測定頻度            | 結果の整理方法             | 備 考 |
|-----------|----------------|------------------------------|----------------------------|--|-----------------|---------------------|-----|
| 1) 鋼板、形鋼等 | 化学成分、<br>機械的性質 | JIS に適合していること。               | 製造工場の試験成績表<br>(検査証明書)により確認 | JIS G 3101                             | 搬入時、ロット毎        | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |     |
|           | 外 観            | 有害な傷、変形等がないこと。               | 観 察                        | JIS G 3101                             | 搬入時、全数又は<br>結束毎 |                     |     |
|           | 形状寸法           | JIS 及び〈特〉の形状<br>寸法に適合していること。 | 製造工場の試験成績表<br>(検査証明書)により確認 | JIS G 3192<br>JIS G 3193<br>JIS G 3194 | 搬入時             | 試験成績表(検査<br>証明書)を提出 |     |



3-3 控 工

| 区 分       | 管理項目              | 管理内容   | 管理方法                   | 品質規格   | 測定頻度    | 結果の整理方法         | 備 考              |
|-----------|-------------------|--|------------------------|--|---------|-----------------|------------------|
| 1) 腹起し    |                   |  |                        |  |         |                 | 3-2鋼板及び形鋼等を適用する。 |
| 2) タイロッド  | 本体・附属品の化学成分、機械的性質 | (一般構造用圧延鋼材の場合) JIS に適合していること。                            | 製造工場の試験成績表により確認        | JIS G 3101   | ロット毎    | 試験成績表(検査証明書)を提出 |                  |
|           |                   | (高張力鋼材の場合) 機械的性質は〈共〉第1編2-6-5に、化学成分は〈特〉及び承諾した規格に適合していること。 | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | 機械的性質は第13編表1-2、化学成分は〈特〉及び承諾した規格とする。                  | ロット毎    | 試験成績表(検査証明書)を提出 |                  |
|           | 外 観               | 有害な傷、変形等がないこと。   | 観 察                    | 異常が認められないこと。   | 搬入時、全数  |                 |                  |
|           | 形状寸法              | 〈特〉の形状寸法に適合していること。                                       | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | 監督員が承諾した図面   | 搬入時     | 試験成績表(検査証明書)を提出 |                  |
|           | 組立引張試験            | 〈特〉に適合していること。  | 〈特〉による。                | 〈特〉による。  | 〈特〉による。 | 試験成績表を提出        |                  |
| 3) タイワイヤー | 本体・附属品の化学成分、機械的性質 | JIS に適合していること。   | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | JIS G 3502<br>JIS G 3536<br>JIS G 3506<br>JIS G 3521 | ロット毎    | 試験成績表(検査証明書)を提出 |                  |
|           | 被覆材               | 〈特〉の規格に適合していること。   | 製造工場の試験成績表により確認        | JIS K 6922-2   | ロット毎    | 試験成績表を提出        |                  |
|           | 外 観               | 有害な傷、変形等がないこと。   | 観 察                    | 異常が認められないこと。   | 搬入時、全数  |                 |                  |
|           | 形状寸法              | 〈特〉の形状寸法に適合していること。                                       | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | 監督職員が承諾した図面  | 搬入時     | 試験成績表(検査証明書)を提出 |                  |
|           | 組立品引張試験           | 〈特〉に適合していること。  | 〈特〉による。                | 〈特〉による。  | 〈特〉による。 | 試験成績表を提出        |                  |

4. セメントコンクリート製品

4-1 一般事項

| 区分              | 管理項目 | 管理内容                     | 管理方法                   | 品質規格                                   | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考                      |
|-----------------|------|--------------------------|------------------------|--|--------|-----------------|-------------------------|
| 1) コンクリート<br>矢板 | 外観   | 有害な傷がないこと。               | 観察                     | JIS A 5372<br>JIS A 5373               | 搬入時、全数 |                 | 曲げ強さは試験成績表（検査証明書）で確認する。 |
|                 | 形状寸法 | JIS 及び〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認 | JIS A 5361<br>JIS A 5363<br>JIS A 5365 |        | 試験成績表（検査証明書）を提出 |                         |

5. 防食材料

5-1 アルミニウム合金陽極

| 区分        | 管理項目                     | 管理内容                | 管理方法                        | 品質規格  | 測定頻度             | 結果の整理方法         | 備考 |
|-----------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|----|
| 1) 電気防食陽極 | 陽極の種類<br>化学成分            | 承諾した品質に適合していること。    | 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認      | 監督員が承諾した図面  | 搬入前              | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |
|           | 形状寸法                     | 承諾図等の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の測定結果表により確認             | 監督員が承諾した図面<br>各陽極の形状寸法の許容範囲は5%以内とする。  | 搬入前、全数           | 工場の測定表を提出       |    |
|           | 質量                       | 承諾した品質に適合していること。    | 製造工場の測定結果表により確認<br>計量器により測定 | 各陽極の質量の許容範囲は2%以内とし<br>取付総質量は陽極1個の標準質量の和を下回ってはならない。ただし、陽極1個の標準質量が30kg未満の陽極質量の許容範囲は±4%の範囲とする。 | 搬入前、全数<br>搬入時、適宜 | 工場の測定表を提出       |    |
|           | 陽極板の電流効率等<br>(陽極電位、発生電流) | 〈特〉の値に適合していること。     | 製造工場の試験成績表により確認             | 90%以上   | 搬入前              | 試験成績表を提出        |    |

5-2 防食塗装

| 区分     | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法    | 品質規格    | 測定頻度     | 結果の整理方法         | 備考 |
|--------|------|------|---------|---------|----------|-----------------|----|
| 1) 塗装材 | 材質   | 種類   | 観察      | 〈特〉による。 | 施工中適宜    |                 |    |
|        |      | 品質   | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入時、ロット毎 | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |

5-3 被覆防食材料

| 区分           | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法    | 品質規格    | 測定頻度     | 結果の整理方法         | 備考 |
|--------------|------|------|---------|---------|----------|-----------------|----|
| 1) モルタルライニング | 材質   | 種類   | 観察      | 〈特〉による。 | 施工中適宜    |                 |    |
|              |      | 品質   | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入時、ロット毎 | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |
| 2) 保護カバー     | 材質   | 種類   | 観察      | 〈特〉による。 | 施工中適宜    |                 |    |
|              |      | 品質   | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入時、ロット毎 | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |

6. 防舷材・滑り材

6-1 ゴム防舷材

| 区分       | 管理項目 | 管理内容  | 管理方法                   | 品質規格  | 測定頻度                               | 結果の整理方法         | 備考                        |
|----------|------|---|------------------------|---|------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| 1) ゴム防舷材 | 材質   | ゴムの物理試験（引張試験、硬さ試験、老化試験等）による材質が第13編 表1-4に適合していること。 | 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認 | 第13編 表1-3<br>JIS K 6250<br>JIS K 6251<br>JIS K 6253<br>JIS K 6257<br>JIS K 6262 | 製造前<br>ロットに使用した<br>練ゴムより試料1<br>セット | 試験成績表（検査証明書）を提出 |                           |
|          |      | 性能  | 反力及び吸収エネルギー            | 〈特〉による。<br>製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認   | 〈特〉による。                            | 搬入前<br>10本に1本   | 試験成績表（検査証明書）を提出           |
|          | 外観   | 有害な傷等がないこと。                                       | 観察                     | 異常が認められないこと。  | 搬入時、適宜                             |                 |                           |
|          | 形状寸法 | 長さ、幅、高さ、肉厚、ボルトの穴径及び中心間隔等                          | 製造工場の測定結果表により確認        | 〈特〉及び監督員が承諾した詳細図等   | 搬入前、全数                             | 工場の測定表を提出       | 製造工場の測定結果表により確認し、別紙（例）は参考 |
| 2) 取付金具  | 外観   | 有害な傷等がないこと。                                       | 観察                     | 異常が認められないこと。  | 搬入時、適宜                             |                 |                           |
|          | 形状寸法 | 〈特〉の形状寸法に適合していること。                                | 観察                     | 〈特〉及び監督員が承諾した詳細図等   | 搬入時、適宜                             |                 |                           |

6-2 滑り材

| 区分     | 管理項目 | 管理内容               | 管理方法                   | 品質規格              | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考 |
|--------|------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|-----------------|----|
| 1) 滑り材 | 材質   | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認 | 〈特〉及び監督員が承諾した詳細図等 | 搬入前    | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |
|        | 外観   | 有害な傷等がないこと。        | 観察                     | 異常が認められないこと。      | 搬入時、全数 |                 |    |
|        | 形状寸法 | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の測定結果表により確認        | 〈特〉及び監督員が承諾した詳細図等 | 搬入前、適宜 | 工場の測定表を提出       |    |

7. 係船柱・係船環

7-1 係船柱

| 区分     | 管理項目              | 管理内容               | 管理方法                   | 品質規格                    | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考 |
|--------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------|-----------------|----|
| 1) 係船柱 | 本体・付属品の化学成分、機械的性質 | JIS の規定による。        | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | 第13編 表1-5-1             | 1 溶解毎  | 試験成績表(検査証明書)を提出 |    |
|        | 外観                | 有害な傷、変形等がないこと。     | 観察                     | 異常が認められないこと。            | 搬入時、全数 |                 |    |
|        | 形状寸法              | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の測定結果表により確認        | 第13編 図2-1~3 及び第13編 表2-1 | 搬入前、全数 | 工場の測定表を提出       |    |

7-2 係船環

| 区分     | 管理項目 | 管理内容               | 管理方法                   | 品質規格               | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考 |
|--------|------|--------------------|------------------------|--------------------|--------|-----------------|----|
| 1) 係船環 | 材質   | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | 第13編 表1-5-2        | 搬入前    | 試験成績表(検査証明書)を提出 |    |
|        | 外観   | 有害な傷、変形等がないこと。     | 観察                     | 異常が認められないこと。       | 搬入時、全数 |                 |    |
|        | 形状寸法 | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の測定結果表により確認        | 第13編 表2-5及び〈特〉による。 | 搬入前、全数 | 工場の測定表を提出       |    |

8. 車止め・縁金物

8-1 車止め・縁金物

| 区分                 | 管理項目                  | 管理内容                     | 管理方法                   | 品質規格         | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考 |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|--------|-----------------|----|
| 1) 鋼製<br>(縁金物を含む)  | 本体、被覆材、付属品の化学成分、機械的性質 | JIS の規定による。              | 製造工場の試験成績表(検査証明書)により確認 | 第13編 表1-6    | 搬入前    | 試験成績表(検査証明書)を提出 |    |
|                    | 外観                    | 使用上有害な反り、溶接部の不良箇所等がないこと。 | 観察                     | 異常が認められないこと。 | 搬入時適宜  |                 |    |
|                    | 形状寸法                  | 〈特〉の形状寸法に適合していること。       | 製造工場の測定結果表により確認        | 〈特〉による。      | 搬入前、全数 | 工場の測定表を提出       |    |
| 2) その他<br>(縁金物を含む) | 材質                    | 〈特〉の形状寸法に適合していること。       | 製造工場の測定結果表により確認        | 〈特〉による。      | 搬入前    | 試験成績表(検査証明書)を提出 |    |
|                    | 外観                    | 使用上有害な反り等がないこと。          | 観察                     | 異常が認められないこと。 | 搬入時適宜  |                 |    |
|                    | 形状寸法                  | 〈特〉の形状寸法に適合していること。       | 製造工場の測定結果表により確認        | 〈特〉による。      | 搬入前、全数 | 工場の測定表を提出       |    |

9. マット

9-1 アスファルトマット

| 区分           | 管理項目 | 管理内容   | 管理方法            | 品質規格              | 測定頻度                    | 結果の整理方法       | 備考                    |
|--------------|------|--|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|
| 1) アスファルトマット | 材質   | 合材の配合、合材の強度、アスファルトの針入度、マットの押抜き強度が〈特〉に適合していること。 | 製造工場の試験成績表により確認 | 第13編 1-9-1又は特による。 | 1,000m <sup>2</sup> に1回 | 試験成績表及び配合表を提出 | 〈共〉8アスファルト舗装を適用する。    |
|              | 外観   | 補強材の種類は〈特〉に適合していること。                           | 観察              | 〈特〉による。           | 搬入時、適宜                  |               |                       |
|              | 形状寸法 | 厚さ   |                 | スチールテープ等で測定       | 〈特〉による。                 | 20枚に1枚を2箇所    |                       |
| 幅及び長さ        |      |  | スチールテープ等で測定     | 〈特〉による。           | 20枚に1枚を1箇所              | 管理表を作成し提出     |                       |
| 2) 摩擦増大用マット  | 材質   |  |                 |                   |                         |               | 9-1-1)アスファルトマットを適用する。 |
|              | 形状寸法 |  |                 |                   |                         |               | 9-1-1)アスファルトマットを適用する。 |

9-2 繊維系マット

| 区分        | 管理項目   | 管理内容                      | 管理方法            | 品質規格    | 測定頻度   | 結果の整理方法  | 備考                               |
|-----------|--------|---------------------------|-----------------|---------|--------|----------|----------------------------------|
| 1) 繊維系マット | 材質及び規格 | 伸び、引裂、引張強度等が〈特〉に適合していること。 | 製造工場の試験成績表により確認 | 〈特〉による。 | 搬入前、適宜 | 試験成績表を提出 | 引張試験JIS L 1908<br>引裂試験JIS L 1096 |

9-3 合成樹脂系マット

| 区分          | 管理項目   | 管理内容                                 | 管理方法            | 品質規格    | 測定頻度   | 結果の整理方法  | 備考  |
|-------------|--------|--------------------------------------|-----------------|---------|--------|----------|---|
| 1) 合成樹脂系マット | 材質及び規格 | 伸び、引裂、引張強度、比重、耐海水引張強度等が〈特〉に適合していること。 | 製造工場の試験成績表により確認 | 〈特〉による。 | 搬入前、適宜 | 試験成績表を提出 | 引張試験JIS K 6723<br>引裂試験JIS K 6252<br>比重試験JIS K 7112<br>耐海水試験<br>JIS K 6773 |

9-4 ゴムマット

| 区分          | 管理項目   | 管理内容                         | 管理方法            | 品質規格    | 測定頻度    | 結果の整理方法   | 備考                               |
|-------------|--------|------------------------------|-----------------|---------|---------|-----------|----------------------------------|
| 1) ゴムマット    | 材質及び規格 | 硬度、伸び、引裂、引張強度等が〈特〉に適合していること。 | 製造工場の試験成績表により確認 | 〈特〉による。 | 搬入前、適宜  | 試験成績表を提出  | 引張試験JIS K 6251<br>引裂試験JIS K 6252 |
| 2) 摩擦増大用マット | 材質     | 〈特〉による。                      | 製造工場の試験成績表により確認 | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 試験成績表を提出  |                                  |
|             | 形状寸法   | 〈特〉による。                      | スチールテープ等で測定     | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 管理表を作成し提出 |                                  |

10. 組立魚礁部材

10-1 コンクリート部材

| 区分          | 管理項目 | 管理内容                    | 管理方法            | 品質規格  | 測定頻度   | 結果の整理方法              | 備考 |
|-------------|------|-------------------------|-----------------|---|--|----------------------|----|
| 1) コンクリート部材 | 外観   | 有害な傷、ひび割れ、欠け、ねじれ等がないこと。 | 観察              | 異常が認められないこと。                                | 搬入時、全数   |                      |    |
|             | 形状寸法 | 〈特〉の形状寸法に適合していること。      | 製造工場の測定結果表により確認 | 第13編 1-10-1又は〈特〉による。                        | 搬入前、全数   | 測定結果表（検査証明書）を提出      |    |
|             | 強度   | 供試体の作成                  | JIS A 1132      |   | 1日1回とし、1日の打設量が50m <sup>3</sup> を超える場合は50m <sup>3</sup> ごとに1回とする。 |                      |    |
|             |      | 圧縮試験                    | JIS A 1108      | 1回の試験結果は、指定強度の値の85%以上、3回の試験結果の平均値は、指定強度の値以上 |  | 製造工場の試験成績表（検査証明書）を提出 |    |

10-2 鋼製部材

| 区分      | 管理項目              | 管理内容                                 | 管理方法   | 品質規格                 | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考 |
|---------|-------------------|--------------------------------------|--|----------------------|--------|-----------------|----|
| 1) 鋼製部材 | 本体・付属品の化学成分、機械的性質 | 〈特〉に適合していること。                        | 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認                                 | 第13編 1-10-2又は〈特〉による。 |        | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |
|         | 外観                | 有害な傷、変形等がないこと。                       | 観察   | 異常が認められないこと。         | 搬入時、全数 |                 |    |
|         | 形状寸法              | 〈特〉の形状寸法に適合していること。                   | 製造工場の測定結果表により確認  | 第13編 1-10-2又は〈特〉による。 | 搬入前、全数 | 測定結果表（検査証明書）を提出 |    |
|         | 溶接部               | 割れ、ブローホール及びのど厚並びにサイズの過不足等有害な欠陥がないこと。 | JIS Z 3104 放射線透過試験の他、〈特〉による。<br>製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認 | 第13編 1-10-2又は〈特〉による。 | 搬入前、全数 | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |

10-3 化学系（FRP）部材

| 区分       | 管理項目    | 管理内容               | 管理方法                   | 品質規格                 | 測定頻度   | 結果の整理方法         | 備考 |
|----------|---------|--------------------|------------------------|----------------------|--------|-----------------|----|
| 1) FRP部材 | 材質・化学成分 | 〈特〉に適合していること。      | 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認 | 第13編 1-10-3又は〈特〉による。 |        | 試験成績表（検査証明書）を提出 |    |
|          | 外観      | 有害な傷、変形等がないこと。     | 観察                     | 異常が認められないこと。         | 搬入時、全数 |                 |    |
|          | 形状寸法    | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の測定結果表（検査証明書）により確認 | 第13編 1-10-3又は〈特〉による。 | 搬入前、全数 | 測定結果表（検査証明書）を提出 |    |
|          | 質量      | 〈特〉の形状寸法に適合していること。 | 製造工場の測定結果表（検査証明書）により確認 | 第13編 1-10-3又は〈特〉による。 | 搬入前、全数 | 測定結果表（検査証明書）を提出 |    |

11. その他

11-1 ペーパードレーン

| 区分       | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法    | 品質規格    | 測定頻度   | 結果の整理方法   | 備考 |
|----------|------|------|---------|---------|--------|-----------|----|
| 1) ドレーン材 | 材質   | 種類   | 観察      | 〈特〉による。 | 施工中適宜  | 試験成績表を提出  |    |
|          |      | 品質   | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入前に1回 | 管理表を作成し提出 |    |

11-2 防砂目地板

| 区分       | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法    | 品質規格    | 測定頻度   | 結果の整理方法 | 備考 |
|----------|------|------|---------|---------|--------|---------|----|
| 1) 防砂目地板 | 材質   | 種類   | 観察      | 〈特〉による。 | 施工中適宜  |         |    |
|          |      | 品質   | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入前に1回 | 〈特〉による。 |    |

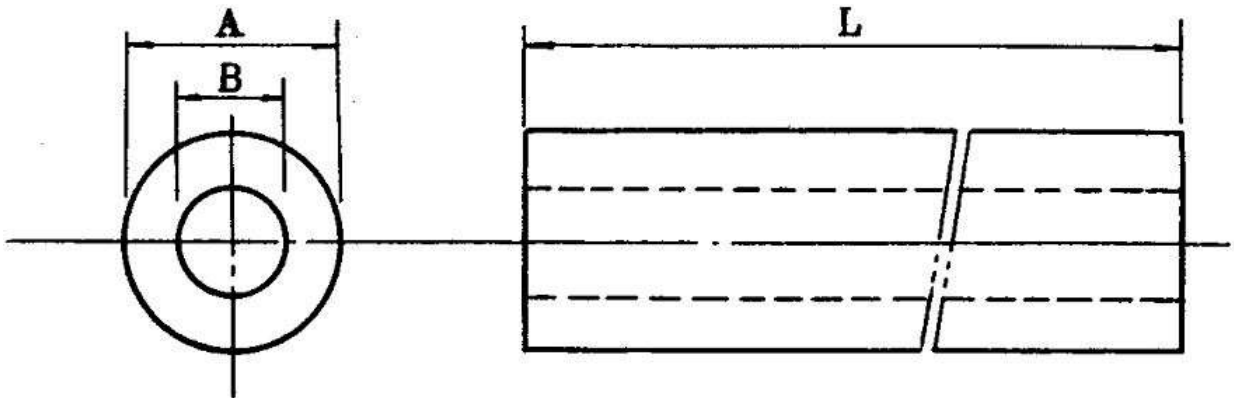
11-3 汚濁防止膜

| 区分       | 管理項目 | 管理内容 | 管理方法    | 品質規格    | 測定頻度   | 結果の整理方法 | 備考 |
|----------|------|------|---------|---------|--------|---------|----|
| 1) 汚濁防止膜 | 材質   | 種類   | 観察      | 〈特〉による。 | 施工中適宜  |         |    |
|          |      | 品質   | 〈特〉による。 | 〈特〉による。 | 搬入前に1回 | 〈特〉による。 |    |

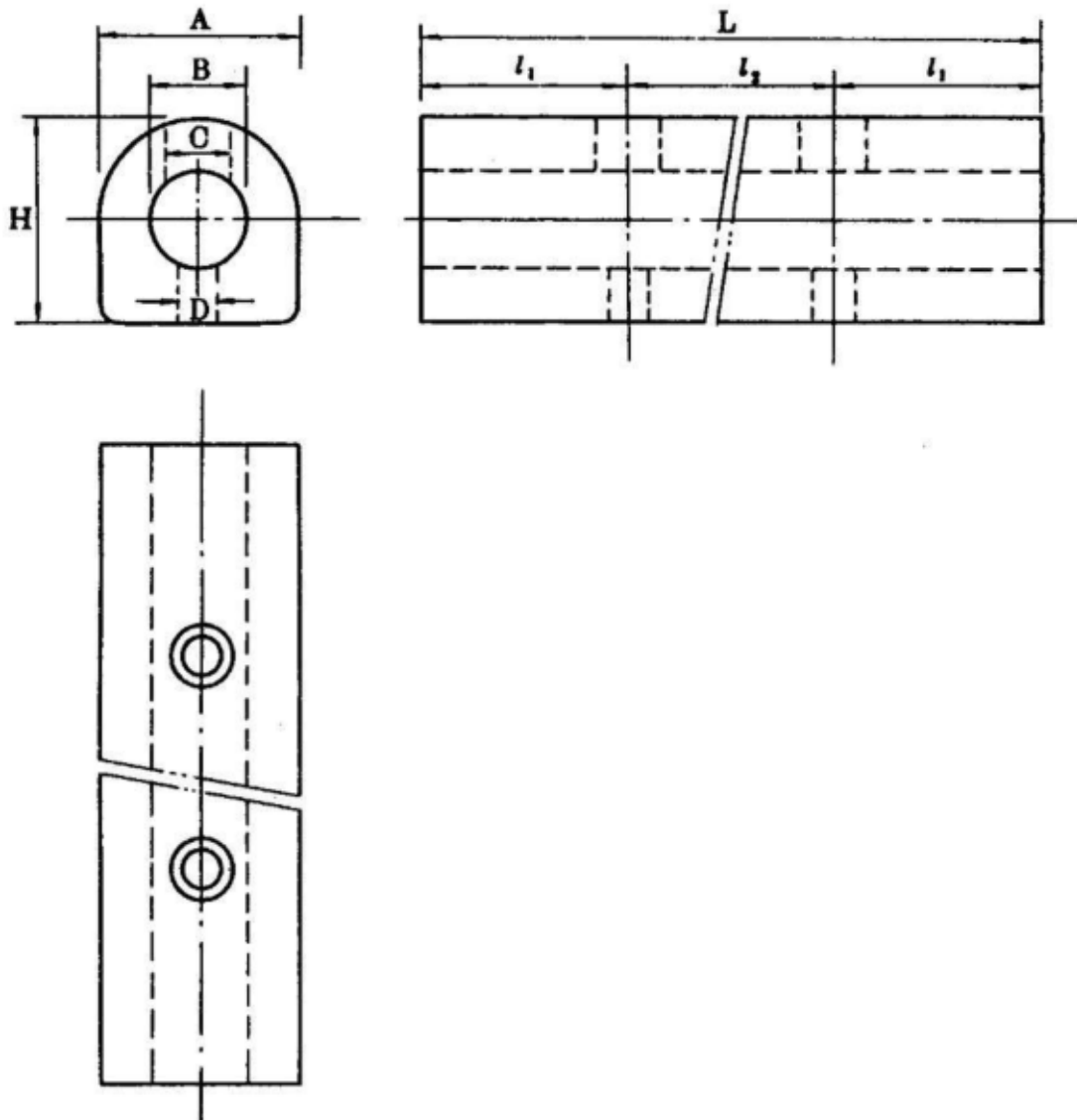
(別紙)

防舷材形状測定箇所 (例)

1. 中空円筒形

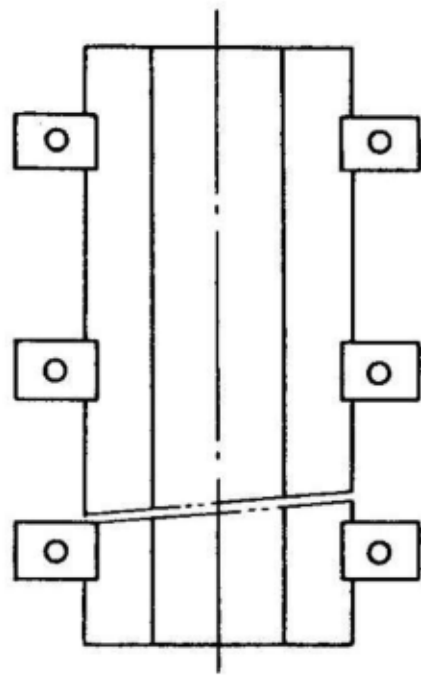
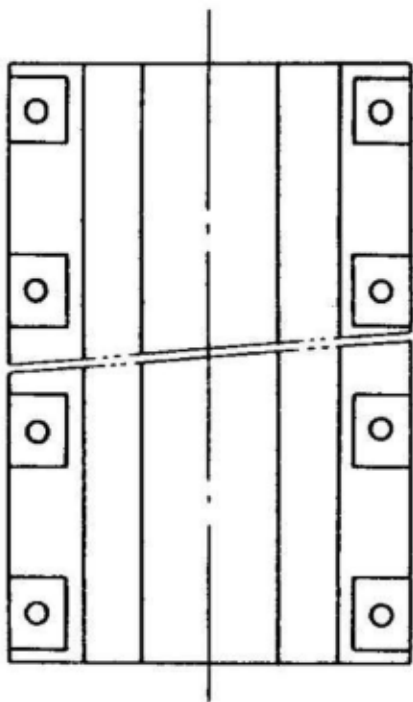
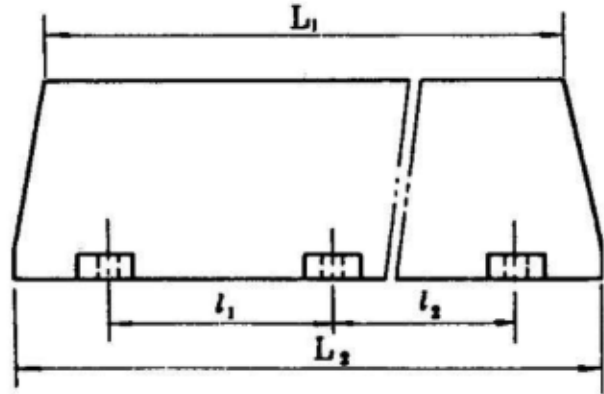
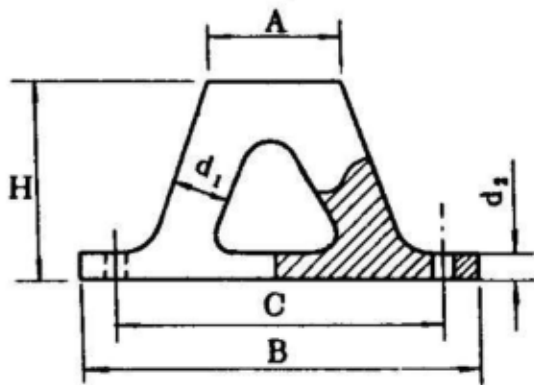
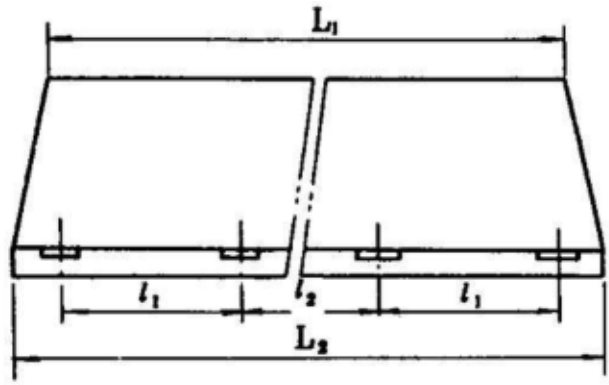
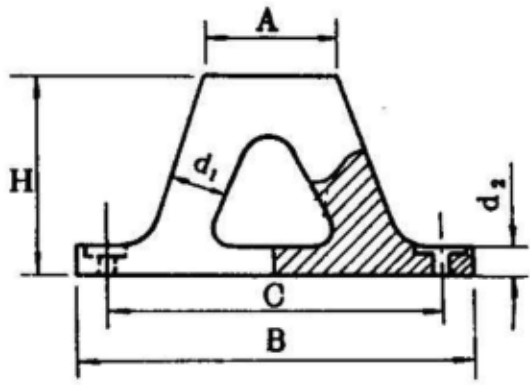


2. D形

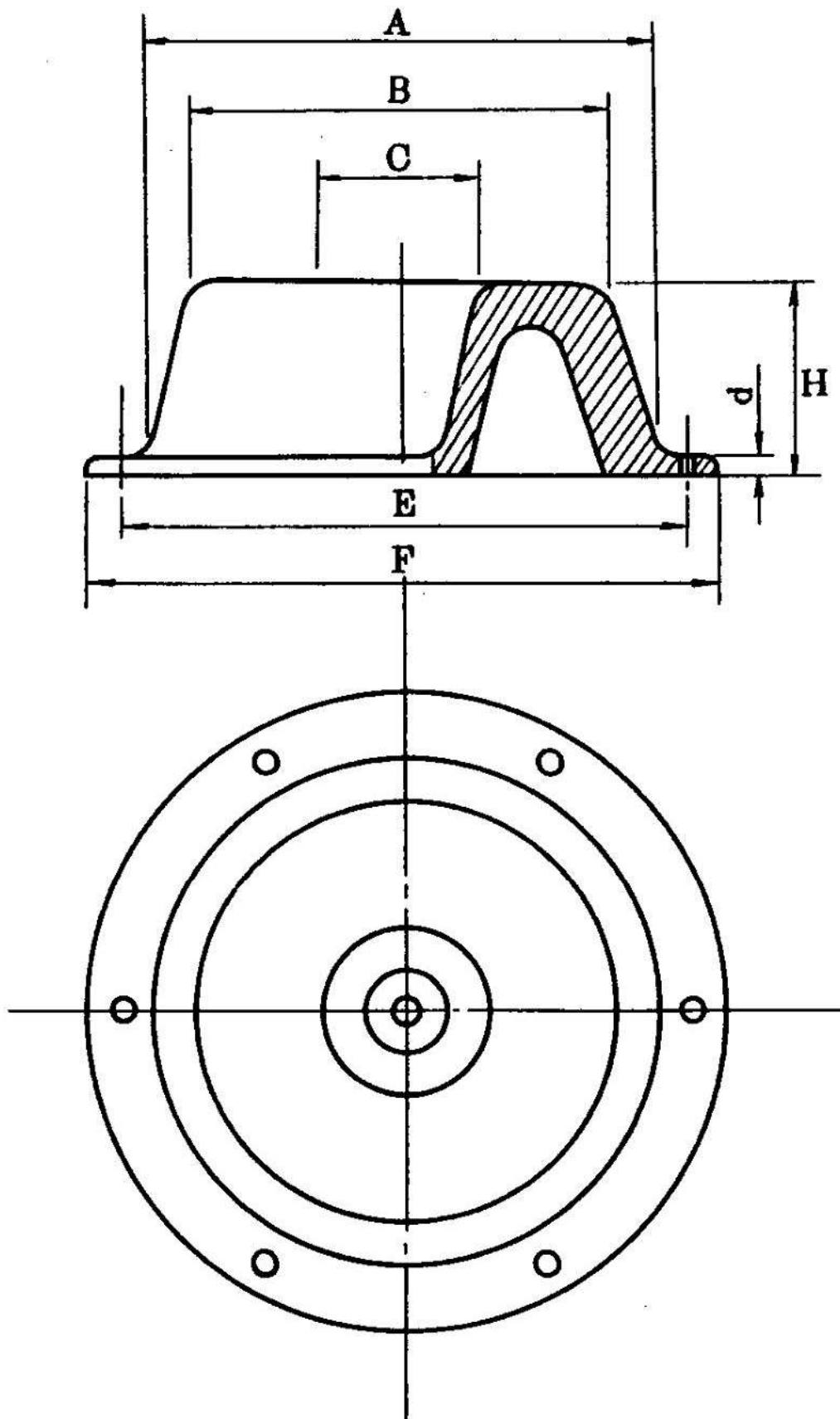




3. V形



4. サークル形



品質管理基準および規格値

- \*試験区分 必須：現状における検収時に実施する試験項目  
 その他：試験成績表、ミルシートで確認でき、必要に応じて現場検収を行う試験項目
- \*検査方法 品質 確認：目視（検測）により検査を行うもの  
 照合：品質試験成績表等で照合を行い検査を行うもの  
 試験：監督員立ち会いのもとで試験を行うもの
- 数量 出来形：施工後に数量を検査するもの  
 検量：材料検査時に数量を検査するもの

(38. 木材)

| 区分 | 番号 | 材 料 | 種 別 | 試験 区分 | 検査 方法 |     | 試験（測定） 項 目       | 試験（測定） 方 法 | 規 格 値 | 試験（測定） 基 準 | 摘 要 |
|----|----|-----|-----|-------|-------|-----|------------------|------------|-------|------------|-----|
|    |    |     |     |       | 品質    | 数量  |                  |            |       |            |     |
| 木材 | 1  | 木材  | 材料  | その他   | 照合    | 出来形 | 木材の加圧式防腐<br>処理方法 | JIS A 9002 |       |            |     |
|    |    |     |     |       |       |     | 木材の浸漬式防腐<br>処理方法 |            |       |            |     |
|    |    |     |     |       |       |     | 含水率              | JAS        |       |            |     |
|    |    |     |     |       |       |     | 保存処理材浸度試験        | JAS        |       |            |     |

## (39. 植栽)

| 区分   | 番号 | 材料   | 種別 | 試験区分 | 検査方法 |    | 試験(測定)項目             | 試験(測定)方法          | 規格値            | 試験(測定)基準  | 摘要 |
|------|----|------|----|------|------|----|----------------------|-------------------|----------------|---|----|
|      |    |      |    |      | 品質   | 数量 |                      |                   |                |   |    |
| 造園材料 | 1  | 客土   | 材料 | その他  | 照合   | 検量 | pH(H <sub>2</sub> O) | 簡易p h計            | 4.5~8.0        |   |    |
|      |    |      |    |      |      |    | 有害物質                 | 電気伝導度<br>(ECメーター) | 0.1~1.0mS/cm   |   |    |
|      | 2  | 高木   | 材料 | 必須   | 確認   | 検量 | 高さ(H)                | 計測用具による計測         | 設計値≤H          | 樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。<br><br>※規格値については生産地によりばらつきがあり、これによって支障が生じる場合には監督員との協議により決定する。 |    |
|      |    |      |    |      |      |    | 幹周(C)                | 計測用具による計測         | 設計値≤C<上位階級の寸法値 |   |    |
|      |    |      |    |      |      |    | 枝張(W)                | 計測用具による計測         | 設計値≤W          |   |    |
|      | 3  | 中低木  | 材料 | 必須   | 確認   | 検量 | 高さ(H)                | 計測用具による計測         | 設計値≤H<上位階級の寸法値 | 樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。<br><br>※規格値については生産地によりばらつきがあり、これにより支障が生じる場合には監督員との協議により決定する。  |    |
|      |    |      |    |      |      |    | 枝張(W)                | 計測用具による計測         | 設計値≤W          |   |    |
|      |    |      |    |      |      |    |                      |                   |                |   |    |
|      | 4  | 特殊樹木 | 材料 | 必須   | 確認   | 検量 | 高さ(H)                | 計測用具による計測         | 設計値≤H          | 樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。   |    |
|      |    |      |    |      |      |    | 幹周(C)                | 計測用具による計測         | 設計値≤C<上位階級の尺法値 |   |    |
|      |    |      |    |      |      |    | 枝張又は尺(W)             | 計測用具による計測         | 設計値≤W          |   |    |

[参考資料]

## ロックボルトの引抜試験

### (1) 計測の目的

ロックボルトの定着効果を確認することを目的とする。

### (2) 計測の要領

ロックボルトの引抜試験方法に従って行う。

実施時期は施工後3日経過後とし、引抜試験耐力はロックボルト引抜耐力の80%程度以上とする。

### (3) 結果の報告

計測結果は図4-1の要領で整理する。

### (4) 試験後のボルトの処置

引抜試験の結果が荷重変位曲線図4-1のA領域に留まっている状態の場合には、試験後のボルトはそのままとし、これを補うボルトは打設しないものとする。

図のB領域に入る場合には、その他のボルトの状況を判断して施工が悪いと思われるものについては、試験したボルトを補うボルトを打設する。また地山条件によると思われる場合には地中変位や、ロックボルトの軸力分布等をして、ロックボルトの設計を修正する。

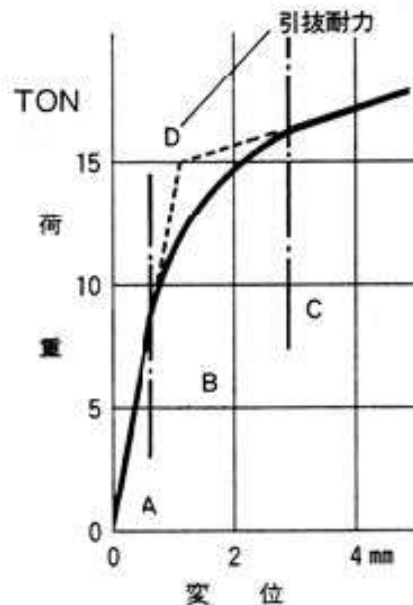


図4-1 ロックボルト引抜試験

### (ロックボルトの引抜試験方法)

この方法は ISRM の提案する方法に準拠したものである。

(International Society for Rock Mechanics, Commission on Standardization of Laboratory and Field Tests, Commission on Field Tests Document No. 2. 1974)

#### (1) 引抜試験準備

ロックボルト打設後に、載荷時にボルトに曲げを発生しないように図4-2のように反力プレートをボルト軸に直角にセットし、地山との間は早強石膏をはりつける。

## (2) 引抜試験

引抜試験は、図4-3のようにセンターホールジャッキを用い、油圧ポンプで1 ton 毎の段階荷重を行って、ダイヤルゲージでボルトの伸びを読み取る。

## (3) 全面接着式ボルトの場合の注意事項

(イ) 吹付コンクリートが施工されている時は、コンクリートを取りこわして岩盤面を露出させるか、あるいは、あらかじめ引抜試験用のロックボルトに、吹付コンクリートの付着の影響を無くすよう布等を巻いて設置して試験を行うのが望ましい。ロックボルトに歪みゲージを貼付けて引抜試験の結果が得られている場合には、その結果を活用することにより、特に吹付コンクリートを取り壊す必要がない場合もある。

(ロ) 反力は、ロックボルトの定着効果としてピラミッド形を考慮する場合には、できるだけ孔等は大きいものを用い、ボルト周辺岩盤壁面を拘束しないこと。

(ハ) ロックボルトの付着のみを考慮する場合は、反力をできるだけロックボルトに近づけること。

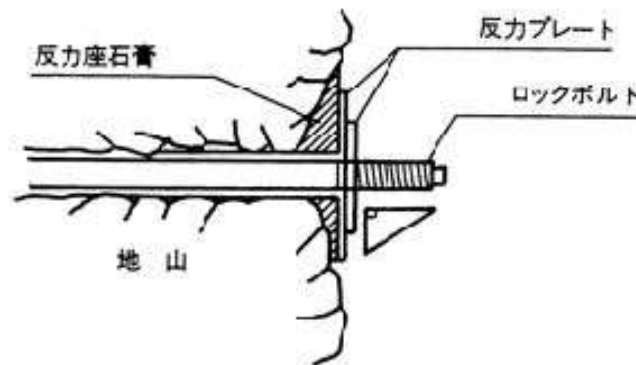


図4-2 反力座の設置

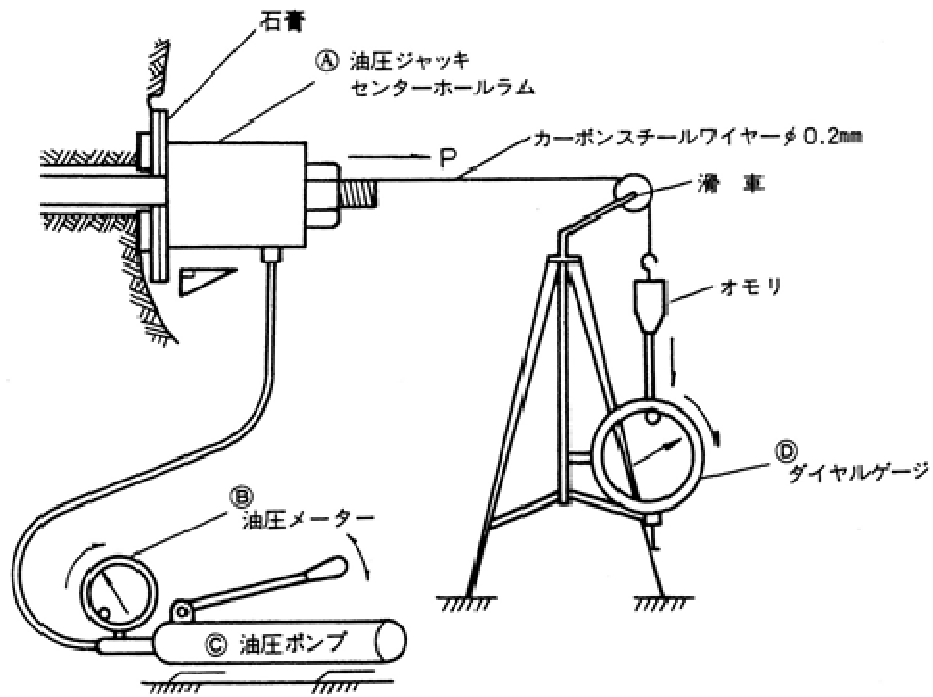


図 4 - 3 引抜試験概要図





# 写真管理基準(案)



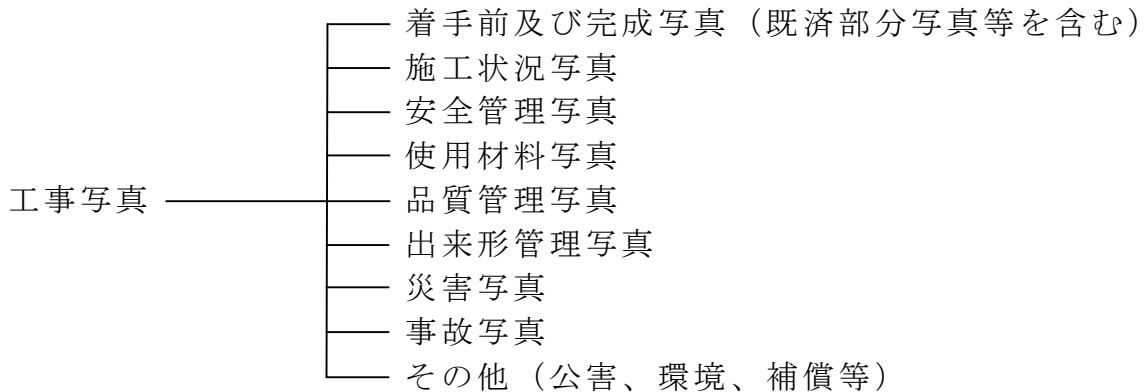
# 写真管理基準（案）

（適用範囲）

1. この写真管理基準は建設工事施工管理基準（案）7に定める土木工事の工事写真（電子媒体によるものを含む）の撮影に適用する。

（工事写真の分類）

2. 工事写真は次のように分類する。



（工事写真の撮影基準）

3. 工事写真の撮影は以下の要領で行う。

（1）撮影頻度

写真撮影の撮影頻度は、別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

（2）撮影方法

写真撮影にあたっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黒板を被写体とともに写しこむものとする。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点(位置)
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図

小黒板の判読が困難となる場合は、別紙に必要事項を記入し、写真に添付して管理する。

特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

（写真の省略）

4. 工事写真は次の場合に省略するものとする。

（1）品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。

（2）出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を種別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものと

する。

- (3) 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

(写真の色彩)

5. 写真はカラーとする。

(写真の大きさ)

6. 写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし、監督員が指示するのは、その指示した大きさとする。

(工事写真帳の大きさ)

7. 工事写真帳は、4切版フリーアルバム又はA4版とする。

(工事写真の提出部数及び形式)

8. 工事写真の提出部数及び形式は次によるものとする。

(1) 工事写真として、工事写真帳と原本を工事完成時に各1部提出する。

(2) 原本としては、ネガ(APSの場合はカートリッジフィルム)または電子媒体とする。

(工事写真の整理方法)

9. 工事写真の整理方法は次によるものとする。

(1) 工事写真の原本をネガで提出する場合は密着写真とともにネガアルバムに、撮影内容等がわかるように整理し提出する。APSのカートリッジフィルムで提出する場合はカートリッジフィルム内の撮影内容がわかるように明示し、インデックス・プリントとともに提出する。

(2) 工事写真帳の整理については、工種毎に別紙撮影箇所一覧表の整理条件に示すものを標準とする。

なお、整理条件とは受注者が撮影頻度に基づき撮影した工事写真のうち、工事写真帳として貼付整理し提出する枚数を示したものである。

(3) 電子媒体の作成及び納品方法については、三重県公共工事共通仕様書第1編第1章1-1-45に示す要領・基準(案)等によるものとする。

この場合、工事写真帳の提出は不要とする。

(留意事項)

10. 別紙撮影箇所一覧表の適用について、次の事項を留意するものとする。

(1) 撮影項目、撮影頻度等が工事内容に合致しない場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。

(2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。

(3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。

(4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図等を工事写真帳に添付する。

(5) 撮影箇所一覧に記載のない工種については監督員と写真管理項目の協議

のうえ取り扱いを定めるものとする。

(その他)

11. 用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所を示すもので、監督員の指示した箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (3) 整理条件の不要とは、原本は提出するが、工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。

## 撮 影 箇 所 一 覧 表

| 編                                | 区分               | 工種        | 写真管理項目   |                                  |  | 摘要               |  |
|----------------------------------|------------------|-----------|--|----------------------------------|--|------------------|--|
|                                  |                  |           | 撮影項目   | 撮影頻度〔時期〕                         | 整理条件   |                  |  |
| 全編共通<br>(第11編<br>水道・工業用水道<br>除く) | 着手前・<br>完成       | 着手前       | 全景又は代表部分写真   | 着手前1回<br>〔着手前〕                   | 着手前<br>1枚  |                  |  |
|                                  |                  | 完成        | 全景又は代表部分写真   | 施工完了後1回<br>〔完成後〕                 | 施工完了後<br>1枚  |                  |  |
|                                  | 施工状況             | 工事施工中     | 全景又は代表部分の<br>工事進捗状況                                | 施工中の写真                           | 月1回<br>〔月末〕  | 不要               |  |
|                                  |                  |           |  |                                  | 工種、種別毎に設計図書<br>に従い施工していること<br>が確認できるように適宜<br>〔施工中〕 | 適宜               |  |
|                                  |                  |           | 高度技術・創意工夫・社会<br>性等に関する実施状況<br>が確認できるように適宜<br>〔施工中〕 | 不要                               | 高度技術・<br>創意工夫・<br>社会性等に<br>関する実施<br>状況の提出<br>資料に添付 |                  |  |
|                                  |                  | 仮設(指定仮設)  | 使用材料、仮設状況、<br>形状寸法                                 | 1施工箇所1回<br>〔施工前後〕                | 代表箇所<br>1枚   |                  |  |
|                                  |                  | 図面との不一致   | 図面と現地との不一致<br>の写真                                  | 必要に応じて<br>〔発生時〕                  | 不要   | 工事打合簿に<br>添付する。  |  |
|                                  | 安全管理             | 安全管理      | 各種標識類の<br>設置状況                                     | 各種類毎に1回<br>〔設置後〕                 | 全景1枚   |                  |  |
|                                  |                  |           | 各種保安施設の<br>設置状況                                    | 各種類毎に1回<br>〔設置後〕                 |  |                  |  |
|                                  |                  |           | 監視員<br>交通整理状況                                      | 各1回<br>〔作業中〕                     |  |                  |  |
|                                  |                  |           | 安全訓練等の実施状況   | 実施毎に1回<br>〔実施中〕                  | 不要   | 実施状況資料に<br>添付する。 |  |
|                                  | 使用材料             | 使用材料      | 形状寸法、使用数量、<br>保管状況                                 | 各品目毎に1回<br>〔使用前〕                 | 不要   | 品質証明に<br>添付する。   |  |
|                                  |                  |           | 品質証明<br>(JISマーク表示)                                 | 各品目毎に1回                          |  |                  |  |
|                                  |                  |           | 検査実施状況   | 各品目毎に1回<br>〔検査時〕                 |  |                  |  |
|                                  | 品質管理写真           |           | 別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に準じて撮影                             |                                  |  |                  |  |
|                                  |                  |           | 不可視部分の施工   |                                  | 適宜   |                  |  |
|                                  | 出来形管理写真          |           | 別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に準じて撮影                            |                                  |  |                  |  |
|                                  |                  |           | 不可視部分の施工   |                                  | 適宜   |                  |  |
|                                  |                  |           | 出来形管理基準が<br>定められていない                               | 監督員と協議事項                         |  |                  |  |
|                                  | 災害               | 被災状況      | 被災状況<br>及び被災規模等                                    | その都度<br>〔被災前〕<br>〔被災直後〕<br>〔被災後〕 | 適宜   |                  |  |
| 事故                               | 事故報告             | 事故の状況     | その都度<br>〔発生前〕<br>〔発生直後〕<br>〔発生後〕                   | 適宜                               | 着手前は付<br>近の写真で<br>も可                               |                  |  |
| その他                              | 補償関係             | 被害又は損害状況等 | その都度<br>〔発生前〕<br>〔発生直後〕<br>〔発生後〕                   | 適宜                               |  |                  |  |
|                                  | 環境対策<br>イメージアップ等 | 各施設設置状況   | 各種毎1回<br>〔設置後〕                                     | 適宜                               |  |                  |  |

## 撮 影 箇 所 一 覧 表

| 編                | 区分          | 工種               | 写真管理項目           |          |         | 摘要     |        |
|------------------|-------------|------------------|------------------|----------|---------|--------|--------|
|                  |             |                  | 撮影項目             | 撮影頻度〔時期〕 | 整理条件    |        |        |
| 水道・<br>工業用水<br>道 | 着手前         | 着手前              | 全景又は代表部分写真       | 着手前      | 200mに1回 |        |        |
|                  | 完 成         | 完成               | 全景又は代表部分写真       | 完成時      | 200mに1回 |        |        |
|                  | 安全管理<br>写真  | 安全管理             | 各種標識類の設置状況       | 設置時      | 各種類毎に1回 |        |        |
|                  |             |                  | 各種保安設備の設置状況      | 設置時      | 各種類毎に1回 |        |        |
|                  |             |                  | 交通整理員の設置<br>作業状況 | 作業中      | 2～3回    |        |        |
|                  | 材料検収<br>写真  | 使用材料             | 形状寸法             | 検収時      | 各品目ごと   |        |        |
|                  |             |                  | 検査実施状況           | 検査時      | 各品目ごと   |        |        |
|                  | 品質管理<br>写真  | 路盤支持力測定          | 試験実施状況           | 試験実施中    | 各1回     |        |        |
|                  | 出来形管<br>理写真 | 舗装切断             | 舗装カッター切断状況       | 加工中      | 2～3回    |        |        |
|                  |             |                  | 掘削               | 掘削状況     | 掘削中     | 2～3回   |        |
|                  |             | 掘削               | 掘削幅、管底高、床幅       | 矢板建込中    | 床整理後    | 2測点に1回 |        |
|                  |             |                  |                  | 幅、高さ、長さ  |         |        | 発生時    |
|                  |             | 転石               | 転石破碎状況           | 発生時      | 施工中     | 5～6回   |        |
|                  |             |                  |                  | 残土       |         |        | 残土処分状況 |
|                  |             | 管床整理工<br>(人力床均し) | 施工状況             | 施工中      | 2測点     |        |        |
|                  |             | 管布設              | 布設状況             | 施工中      | 5回以上    |        |        |
|                  |             | 溶接               | 各工程              | 施工中      | 5リングに1回 |        |        |
|                  |             | ダクタイト<br>継手部分    | 締付状況             | 施工中      | 100mに1回 |        |        |
|                  |             |                  | 継手部分チェックシート      | 施工後      | 各接合部毎   |        |        |
|                  |             | 管切断              | 管切断状況            | 施工中      | 2～3回    |        |        |
|                  |             |                  | 切断長さ             | 切断前(缶付)  | 各切断毎1回  |        |        |
|                  |             |                  | 切管設置状況           | 設置後      | 各箇所1回   |        |        |
|                  |             | 空気弁、仕切弁          | 据付状況             | 施工中      | 各箇所毎1回  |        |        |
|                  |             |                  | 据付完了写真           | 据付後      | 各箇所毎1回  |        |        |
|                  |             | 埋戻し              | 各層毎の施工状況         | 施工中      | 2測点に1回  |        |        |
|                  |             | 舗装路盤             | 施工状況、転圧状況        | 施工中      | 2測点に1回  |        |        |
|                  |             | アスコン             | 舗装状況             | 施工中      | 2測点に1回  |        |        |
|                  |             |                  | 舗装厚さ             | 舗装完了後    | 2測点に1回  |        |        |
|                  | 矢板工         | 施工状況、設置状況        | 施工中、後            | 5回以上     |         |        |        |
|                  | 支保工         | 施工状況、設置状況        | 施工中、後            | 5回以上     |         |        |        |
|                  | 水替工         | 水替状況             | 施工中              | 2～3回     |         |        |        |
|                  | その他         | 図面との不一致          | 図面と現地の不一致の<br>写真 | 発生時      | 必要時     |        |        |
| 機械掘削             |             |                  |                  | 2測点に1回   |         |        |        |
| 人力掘削             |             |                  |                  | 2測点に1回   |         |        |        |
| 人力埋戻し            |             |                  |                  | 2測点に1回   |         |        |        |
| 機械埋戻し            |             |                  |                  | 2測点に1回   |         |        |        |
| 管布設              |             |                  |                  | 2測点に1回   |         |        |        |
| 工事用道路            |             |                  |                  | 2測点に1回   |         |        |        |
| 土留め矢板            |             |                  | 2測点に1回           |          |         |        |        |

## 品質管理写真撮影箇所一覧表

| 番号      | 工種  | 写真管理項目                      |                                  |                         | 摘要   |                            |
|---------|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
|         |   | 撮影項目                        | 撮影頻度[時期]                         | 整理条件                    |  |                            |
| 1       | セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆エコンクリート・吹付けコンクリートを除く)<br>(施工)    | 塩化物総量規制                     | コンクリートの種類毎に1回<br>[試験実施中]         | 不要                      | 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が当該現場の供試体であることが確認できるもの。 |                            |
|         |   | スランブ試験                      |                                  |                         |  |                            |
|         |   | コンクリートの圧縮強度試験               |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 空気量測定                       | 品質に変化が見られた場合<br>[試験実施中]          |                         |  |                            |
|         |   | コンクリートの曲げ強度試験               | コンクリートの種類毎に1回<br>[試験実施中]         |                         |  |                            |
|         |   | コアによる強度試験<br>コンクリートの洗い分析試験  | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中]         |                         |  |                            |
|         | セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆エコンクリート・吹付けコンクリートを除く)<br>(施工後試験) | ひび割れ調査                      | 対象構造物毎に1回<br>[試験実施中]             | 「生コンクリートの取り扱いマニュアル」による。 |  |                            |
|         |   | テストハンマーによる強度推定調査            |                                  |                         |  |                            |
|         |   | コアによる強度試験                   | テストハンマー試験により必要が認められた時<br>[試験実施中] |                         |  |                            |
|         | 2   | ガス圧接                        | 外観検査                             | 検査毎に1回<br>[検査実施中]       | 不要   |                            |
| 超音波探傷検査 |   |                             |                                  |                         |  |                            |
| 3       | 既製杭工  | 外観検査                        | 検査毎に1回<br>[検査実施中]                | 不要                      |  |                            |
|         |   | 浸透探傷試験                      |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 放射線透過試験                     |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 超音波探傷試験                     |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 水セメント比試験                    |                                  |                         |  |                            |
|         |   | セメントミルクの圧縮強度試験              |                                  |                         |  |                            |
| 4       | 下層路盤  | 現場密度の測定                     | 各種路盤毎に1回<br>[試験実施中]              | 不要                      |  |                            |
|         |   | プルフローリング                    |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 平板載荷試験                      |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 骨材のふるい分け試験<br>土の液性限界・塑性限界試験 |                                  |                         |  | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中]   |
|         |   | 含水比試験                       |                                  |                         |  |                            |
|         |   |                             |                                  |                         |  |                            |
| 5       | 上層路盤  | 現場密度の測定                     | 各種路盤毎に1回<br>[試験実施中]              | 不要                      |  |                            |
|         |   | 粒度                          |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 平板載荷試験                      |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 土の液性限界・塑性限界試験               |                                  |                         |  | 観察により異常が認められた場合<br>[試験実施中] |
|         |   | 含水比試験                       |                                  |                         |  |                            |
| 6       | アスファルト安定処理路盤  | アスファルト舗装に準拠                 |                                  | 不要                      |  |                            |
| 7       | セメント安定処理路盤(施工)  | 粒度                          | 各種路盤毎に1回<br>[試験実施中]              | 不要                      |  |                            |
|         |   | 現場密度の測定                     |                                  |                         |  |                            |
|         |   | 含水比試験                       |                                  |                         |  | 観察により異常が認められた場合<br>[試験実施中] |
|         |   | セメント量試験                     |                                  |                         |  | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中]   |



品質管理写真撮影箇所一覧表

| 番号      | 工種                        | 写真管理項目              |                                     |      | 摘要 |
|---------|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|------|----|
|         |                           | 撮影項目                | 撮影頻度[時期]                            | 整理条件 |    |
| 8       | アスファルト舗装<br>(プラント)        | 粒度                  | 合材の種類毎に1回<br>[試験実施中]                | 不要   |    |
|         |                           | アスファルト量<br>抽出粒度分析試験 |                                     |      |    |
|         |                           | 温度測定                |                                     |      |    |
|         | アスファルト舗装<br>(舗設現場)        | 現場密度の測定             | 合材の種類毎に1回<br>[試験実施中]                | 不要   |    |
| 温度測定    |                           |                     |                                     |      |    |
| 外観検査    |                           |                     |                                     |      |    |
| すべり抵抗試験 |                           |                     |                                     |      |    |
| 9       | 転圧コンクリート<br>(施工)          | コンシステンシーVC試験        | コンクリートの種類毎に1回<br>[試験実施中]            | 不要   |    |
|         |                           | マーシャル突き固め試験         |                                     |      |    |
|         |                           | ランマー突き固め試験          |                                     |      |    |
|         |                           | コンクリートの曲げ強度試験       |                                     |      |    |
|         |                           | 温度測定(コンクリート)        | コンクリートの種類毎に1回<br>[温度測定中]            |      |    |
|         |                           | 現場密度の測定             | コンクリートの種類毎に1回<br>[試験実施中]            |      |    |
| 10      | グース<br>アスファルト舗装<br>(プラント) | 貫入試験40℃             | 合材の種類毎に1回<br>[試験実施中]                | 不要   |    |
|         |                           | リュエル流動性試験240℃       |                                     |      |    |
|         |                           | ホイールトラッキング試験        |                                     |      |    |
|         |                           | 曲げ試験                |                                     |      |    |
|         |                           | 粒度                  |                                     |      |    |
|         |                           | アスファルト量<br>抽出粒度分析試験 |                                     |      |    |
|         |                           | 温度測定                |                                     |      |    |
| 11      | 路床安定処理工                   | 現場密度の測定             | 路床毎に1回<br>[試験実施中]                   | 不要   |    |
|         |                           | ブルーフローリング           |                                     |      |    |
|         |                           | 平板載荷試験              |                                     |      |    |
|         |                           | 現場CBR試験             |                                     |      |    |
|         |                           | 含水比試験               | 降雨後又は含水比の<br>変化が認められた場合<br>[試験実施中]  |      |    |
|         |                           | たわみ量                | ブルーフローリングの<br>不良個所について実施<br>[試験実施中] |      |    |
| 12      | 表層安定処理工<br>(表層混合処理)       | 含水比試験               | 降雨後又は含水比の<br>変化が認められた場合<br>[試験実施中]  | 不要   |    |
|         |                           | 現場密度の測定             | 材質毎に1回<br>[試験実施中]                   |      |    |
|         |                           | ブルーフローリング           | 工種毎に1回<br>[試験実施中]                   |      |    |
|         |                           | 平板載荷試験              | 材質毎に1回<br>[試験実施中]                   |      |    |
|         |                           | 現場CBR試験             | 材質毎に1回<br>[試験実施中]                   |      |    |
|         |                           | たわみ量                | ブルーフローリングの<br>不良個所について実施<br>[試験実施中] |      |    |
| 13      | 固結工                       | 土の一軸圧縮試験            | 材質毎に1回<br>[試験実施中]                   | 不要   |    |
| 14      | アンカー工                     | モルタルのフロー値試験         | 適宜<br>[試験実施中]                       | 不要   |    |
|         |                           | モルタルの圧縮強度試験         |                                     |      |    |
|         |                           | 多サイクル確認試験           |                                     |      |    |
|         |                           | 1サイクル確認試験           |                                     |      |    |
| 15      | 補強土壁工                     | 現場密度の測定             | 土質毎に1回<br>[試験実施中]                   | 不要   |    |

品質管理写真撮影箇所一覧表

| 番号   | 工種                                  | 写真管理項目        |                                    |      | 摘要      |
|------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|------|---------|
|      |                                     | 撮影項目          | 撮影頻度[時期]                           | 整理条件 |         |
| 16   | ロックボルト                              | モルタルの圧縮強度試験   | 配合毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   |         |
|      |                                     | モルタルのフロー値試験   |                                    |      |         |
|      |                                     | ロックボルトの引抜き試験  | 適宜                                 |      |         |
| 17   | 吹付工(施工)                             | 塩化物総量規制       | 配合毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   | モルタルを除く |
|      |                                     | コンクリートの圧縮強度試験 |                                    |      |         |
|      |                                     | スランブ試験        | 品質に変化がみられた場合<br>[試験実施中]            |      |         |
|      |                                     | 空気量測定         |                                    |      |         |
|      |                                     | コアによる強度試験     | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中]           |      |         |
| 18   | 特殊モルタル等吹付工                          | 特殊モルタル等の接着強度  | 配合毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   |         |
|      |                                     | 特殊モルタル等の圧縮強度  |                                    |      |         |
|      |                                     | 特殊モルタル等の吹付量   |                                    |      |         |
| 19   | 現場吹付法砕工                             | コンクリートの圧縮強度試験 | 配合毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   | モルタルを除く |
|      |                                     | 塩化物総量規制       |                                    |      |         |
|      |                                     | コアによる強度試験     | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中]           |      |         |
|      |                                     | スランブ試験        | 品質に変化がみられた場合<br>[試験実施中]            |      |         |
|      |                                     | 空気量測定         |                                    |      |         |
|      |                                     | ロックボルトの引抜き試験  | 試験毎に1回<br>[試験実施中]                  |      |         |
| 20   | 河川・海岸土工等<br>(施工)                    | 現場密度の測定       | 土質毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   |         |
|      |                                     | 土の含水比試験       | 含水比に<br>変化が認められた場合<br>[試験実施中]      |      |         |
|      |                                     | コーン指数の測定      | トラフィカビリティが<br>悪い場合<br>[試験実施中]      |      |         |
| 21   | 砂防土工                                | 現場密度の測定       | 土質毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   |         |
| 22   | 道路土工<br>(道路、農道、林道<br>等)<br>(施工)     | 現場密度の測定       | 土質毎に1回<br>[試験実施中]                  | 不要   |         |
|      |                                     | ブルーフローリング     | 工種毎に1回<br>[試験実施中]                  |      |         |
|      |                                     | 平板載荷試験        | 土質毎に1回<br>[試験実施中]                  |      |         |
|      |                                     | 現場CBR試験       |                                    |      |         |
|      |                                     | 含水比試験         | 降雨後又は含水比の変化が<br>認められた場合<br>[試験実施中] |      |         |
|      |                                     | コーン指数の測定      | トラフィカビリティが<br>悪い場合<br>[試験実施中]      |      |         |
| たわみ量 | ブルーフローリングの<br>不良個所について実施<br>[試験実施中] |               |                                    |      |         |
| 23   | 捨石工                                 | 岩石の見掛比重       | 産地又は岩質毎に1回<br>[試験実施中]              | 不要   |         |
|      |                                     | 岩石の吸水率        |                                    |      |         |
|      |                                     | 岩石の圧縮強さ       |                                    |      |         |
|      |                                     | 岩石の形状         |                                    |      |         |

品質管理写真撮影箇所一覧表

| 番号              | 工種                       | 写真管理項目                |                          |  | 概要 |         |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--|----|---------|
|                 |                          | 撮影項目                  | 撮影頻度[時期]                 | 整理条件   |    |         |
| 24              | コンクリートダム<br>(材料)         | アルカリ骨材反応対策            | 採取地毎に1回<br>[試験実施中]       | 不要   |    |         |
|                 |                          | 骨材の密度及び吸水率試験          |                          |  |    |         |
|                 |                          | 骨材のふるい分け試験            |                          |  |    |         |
|                 |                          | 砂の有機不純物試験             | 砂質毎に1回<br>[試験実施中]        |  |    |         |
|                 |                          | モルタルの圧縮強度による砂の試験      |                          |  |    |         |
|                 |                          | 骨材の微粒分量試験             | 骨材毎に1回<br>[試験実施中]        |  |    |         |
|                 |                          | 粗骨材中の軟石量試験            |                          |  |    |         |
|                 |                          | 骨材中の粘土塊量の試験           |                          |  |    |         |
|                 |                          | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験    |                          |  |    |         |
|                 |                          | 粗骨材のすりへり試験            |                          |  |    |         |
|                 |                          | 骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験 |                          |  |    |         |
|                 |                          | 練り混ぜ水の水質試験            |                          |  |    |         |
|                 |                          | 24                    | コンクリートダム<br>(施工)         |  |    | 塩化物総量規制 |
| スランブ試験          | 品質に変化が認められた場合<br>[試験実施中] |                       |                          |  |    |         |
| 空気量測定           |                          |                       |                          |  |    |         |
| コンクリートの圧縮強度試験   | 配合毎に1回<br>[試験実施中]        |                       |                          | 圧縮強度試験に<br>使用したコンク<br>リートの供試体<br>が当該現場の供<br>試体であること<br>が確認できるも<br>の。 |    |         |
| 温度測定            | 気温・<br>コンクリート            |                       |                          |  |    |         |
| コンクリートの単位容積質量試験 |                          |                       |                          |  |    |         |
| コンクリートの洗い分析試験   |                          |                       |                          |  |    |         |
| コンクリートのブリージング試験 |                          |                       |                          |  |    |         |
| コンクリートの引張強度試験   |                          |                       |                          |  |    |         |
| コンクリートの曲げ強度試験   |                          |                       |                          |  |    |         |
| 25              | ため池堤体盛土工                 | 土粒子の密度試験              | 試験毎に1回<br>[試験実施中]        | 不要   |    |         |
|                 |                          | 粒度試験                  |                          |  |    |         |
|                 |                          | 含水比試験                 |                          |  |    |         |
|                 |                          | 液性限界・塑性限界試験           |                          |  |    |         |
|                 |                          | 突固めによる土の締固め試験         |                          |  |    |         |
|                 |                          | 透水試験                  |                          |  |    |         |
|                 |                          | 三軸圧縮試験                |                          |  |    |         |
|                 |                          | 一軸圧縮試験                |                          |  |    |         |
| 圧密試験            |                          |                       |                          |  |    |         |
| 26              | 覆工コンクリート<br>(NATM)       | スランブ試験                | 品質に変化が認められた場合<br>[試験実施中] | 不要   |    |         |
|                 |                          | コンクリートの圧縮強度試験         | 配合毎に1回<br>[試験実施中]        |  |    |         |
|                 |                          | 塩化物総量規制               |                          |  |    |         |
|                 |                          | 空気量測定                 | 品質に変化が認められた場合<br>[試験実施中] |  |    |         |
|                 |                          | コアによる強度試験             | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中] |  |    |         |
| コンクリートの洗い分析試験   |                          |                       |                          |  |    |         |

## 品質管理写真撮影箇所一覧表

| 番号 | 工種                          | 写真管理項目          |                          |      | 摘要 |
|----|-----------------------------|-----------------|--------------------------|------|----|
|    |                             | 撮影項目            | 撮影頻度[時期]                 | 整理条件 |    |
| 27 | 吹付けコンクリート<br>(NATM)         | 塩化物総量規制         | 配合毎に1回<br>[試験実施中]        | 不要   |    |
|    |                             | コンクリートの圧縮強度試験   |                          |      |    |
|    |                             | スランプ試験          | 品質に変化が認められた場合<br>[試験実施中] |      |    |
|    |                             | 空気量測定           |                          |      |    |
| 28 | ロックボルト<br>(NATM)            | コアによる強度試験       | 品質に異常が認められた場合<br>[試験実施中] | 不要   |    |
|    |                             | モルタルの圧縮強度試験     | 配合毎に1回<br>[試験実施中]        |      |    |
|    |                             | モルタルのフロー値試験     |                          |      |    |
| 29 | 路上再生路盤工<br>(材料)             | ロックボルトの引抜き試験    | 適宜                       | 不要   |    |
|    |                             | 修正CBR試験         | 材料毎に1回<br>[試験実施中]        |      |    |
|    |                             | 土の粒度試験          |                          |      |    |
|    |                             | 土の含水比試験         |                          |      |    |
|    | 路上再生路盤工<br>(施工)             | 土の液性限界・塑性限界試験   |                          |      |    |
|    |                             | 現場密度の測定         | 材料毎に1回<br>[試験実施中]        |      |    |
|    |                             | 土の一軸圧縮試験        |                          |      |    |
|    |                             | CAEの一軸圧縮試験      |                          |      |    |
| 30 | 路上表層再生工<br>(材料)             | 含水比試験           |                          | 不要   |    |
|    |                             | 旧アスファルト針入度      | 材料毎に1回<br>[試験実施中]        |      |    |
|    | 路上表層再生工<br>(施工)             | 旧アスファルトの軟化点     |                          |      |    |
|    |                             | 現場密度の測定         | 材料毎に1回<br>[試験実施中]        |      |    |
|    |                             | 温度測定            |                          |      |    |
|    |                             | かきほぐし深さ         |                          |      |    |
|    |                             | 粒度              |                          |      |    |
|    |                             | アスファルト量抽出粒度分析試験 |                          |      |    |
| 31 | 排水性舗装工・<br>透水性舗装工<br>(プラント) | 現場密度の測定         | 合材の種類毎に1回<br>[試験実施中]     | 不要   |    |
|    |                             | 粒度              |                          |      |    |
|    |                             | アスファルト量抽出粒度分析試験 |                          |      |    |
|    | 排水性舗装工・<br>透水性舗装工<br>(舗設現場) | 温度測定            |                          |      |    |
|    |                             | 現場透水試験          |                          |      |    |
|    |                             | 現場密度の測定         |                          |      |    |
| 32 | 簡易舗装工                       | 外観検査            |                          | 不要   |    |
|    |                             | 現場密度の測定         | 合材の種類毎に1回<br>[試験実施中]     |      |    |
|    |                             | 粒土              |                          |      |    |
|    |                             | アスファルト量抽出粒度分析試験 |                          |      |    |
|    |                             | ブルーフリーリング       |                          |      |    |
|    |                             | 温度測定            |                          |      |    |
| 33 | プラント再生舗装工<br>(プラント)         | 含水比試験           |                          | 不要   |    |
|    |                             | 粒度              | 合材の種類毎に1回<br>[試験実施中]     |      |    |
|    | プラント再生舗装工<br>(舗設現場)         | 再生アスファルト量       |                          |      |    |
|    |                             | 外観検査            |                          |      |    |
|    |                             | 温度測定            |                          |      |    |
|    |                             | 現場密度の測定         |                          |      |    |

### 品質管理写真撮影箇所一覧表

| 番号    | 工種                           | 写真管理項目               |                   |      | 摘要                           |
|-------|------------------------------|----------------------|-------------------|------|------------------------------|
|       |                              | 撮影項目                 | 撮影頻度[時期]          | 整理条件 |                              |
| 34    | ガス切断工                        | 表面粗さ                 | 試験毎に1回<br>[試験実施中] | 不要   |                              |
|       |                              | ノッチ深さ                |                   |      |                              |
|       |                              | スラグ                  |                   |      |                              |
|       |                              | 上縁の溶け                |                   |      |                              |
|       |                              | 平面度                  |                   |      |                              |
|       |                              | ベベル精度                |                   |      |                              |
|       |                              | 真直度                  |                   |      |                              |
| 35    | 溶接工                          | 引張試験                 | 試験毎に1回<br>[試験実施中] | 不要   |                              |
|       |                              | 型曲げ試験                |                   |      |                              |
|       |                              | 衝撃試験                 |                   |      |                              |
|       |                              | マクロ試験                |                   |      |                              |
|       |                              | 非破壊試験                |                   |      |                              |
|       |                              | 突合せ継手の内部欠陥に<br>対する検査 |                   |      |                              |
|       |                              | 外観検査                 |                   |      |                              |
|       |                              | 曲げ試験                 |                   |      |                              |
|       |                              | ハンマー打撃試験             |                   |      |                              |
|       |                              | 36                   | 工場製作工             | 外観検査 | 1 橋に1 回又は1 工事に1 回<br>[現物照合時] |
| 在庫品切出 | 当初の物件で1 枚<br>[切出時]※他は焼き増し    |                      |                   |      |                              |
| 機械試験  | 1 橋に1 回又は1 工事に1 回<br>[試験実施中] |                      |                   |      |                              |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編      | 章                     | 節             | 条・工種  | 写真管理項目                     |  |             | 摘要 |
|--------|-----------------------|---------------|---|----------------------------|--|-------------|----|
|        |                       |               |   | 撮影項目                       | 撮影頻度[時期]                                     | 整理条件        |    |
| 1 共通   | 3 一般施工                | 3 共通の工種       | 18 根固めブロック工   | 数量                         | 全数量<br>〔製作後〕                                 | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               |   | ブロックの形状寸法                  | 形状寸法変わる毎に1回<br>〔製作後〕                         |             |    |
|        |                       |               | 19 沈床工  | 格子寸法<br>厚さ<br>割石状況<br>幅    | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                       | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 20 捨石工  | 幅                          | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 22 ハンドホール工  | 厚さ<br>幅<br>高さ              | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      | 不要          |    |
|        |                       |               | 23 階段工<br>(現場打階段)<br>(プレキャスト階段)   | 幅<br>高さ<br>長さ              | 1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                            | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 25 伸縮装置工  | 設置状況                       | 1スパンに1回<br>〔設置後〕                             | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 27 多自然型護岸工<br>(巨石張り)<br>(巨石積み)  | 胴込裏込厚                      | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               |   | 法長                         | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      |             |    |
|        |                       |               | 多自然型護岸工<br>(かごマット)  | 高さ<br>法長                   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 28 羽口工<br>(じゃかご)<br>羽口工<br>(ふとんかご)<br>(かご枠)   | 法長<br>厚さ                   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               |   | 高さ                         | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      |             |    |
|        |                       |               | 29 プレキャストカルバート工   | 据付状況                       | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               |   | ※幅<br>※高さ                  | 200m又は1施工箇所に1回<br>(※印は現場打ち部分がある場合)<br>〔埋戻し前〕 |             |    |
|        |                       |               | 31 側溝工<br>(プレキャストU型側溝)<br>(L型側溝)<br>(自由勾配側溝)<br>(管渠)<br>側溝工<br>(現場打水路工)<br>側溝工<br>(暗渠工) | 据付状況                       | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔埋戻し前〕                     | 不要          |    |
|        |                       | 厚さ<br>幅<br>高さ |   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕 | 代表箇所<br>各1枚                                  |             |    |
|        |                       | 幅<br>深さ       |   | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔埋戻し後〕   | 不要   |             |    |
|        |                       | 32 集水柵工       | 厚さ<br>幅<br>高さ   | 1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕       | 不要   |             |    |
|        |                       | 33 現場塗装工      | 材料使用量<br>(塗料缶)  | 全数量<br>〔使用前後〕              | 代表箇所<br>各1枚                                  |             |    |
|        |                       |               | ケレン状況<br>(塗替)   | スパン毎、部材別<br>〔施工前後〕         |  |             |    |
|        |                       |               | 塗装状況  | 各層毎に1回<br>〔塗装後〕            |  |             |    |
|        |                       | 4 基礎工         | 1 一般事項<br>(切込砂利)<br>(砕石基礎工)<br>(割ぐり石基礎工)<br>(均しコンクリート)                                  | 幅<br>深さ                    | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                       | 不要          |    |
|        |                       |               |   | 幅<br>高さ                    | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕                   | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 基礎工(護岸)<br>(現場打)<br>基礎工(護岸)<br>(プレキャスト)   | 据付状況                       | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               | 4 既製杭工<br>(既製コンクリート杭)<br>(鋼管杭)<br>(H鋼杭)   | 偏心量                        | 1施工箇所に1回<br>〔打込後〕                            | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|        |                       |               |   | 根入長                        | 1施工箇所に1回<br>〔打込前〕                            |             |    |
|        |                       |               |   | 数量                         | 全数量<br>〔打込後〕                                 |             |    |
| 杭頭処理状況 | 1施工箇所に1回<br>〔処理前、中、後〕 |               |   |                            |  |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                        | 章   | 節  | 条・工種                                      | 写真管理項目   |                           |             | 摘要 |
|--------------------------|---|--|---|--|---------------------------|-------------|----|
|                          |   |  |   | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]                  | 整理条件        |    |
| 1 共通                     | 3 一般施工  | 4 基礎工  | 5 場所打杭工                                   | 偏心量  | 1施工箇所に1回<br>〔打込後〕         | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                          |   |  |   | 根入長  | 1施工箇所に1回<br>〔施工中〕         |             |    |
|                          |   |  |   | 数量、杭径  | 全数量<br>〔杭頭余盛部の撤去前、杭頭処理後〕  |             |    |
|                          |   |  |   | 杭頭処理状況   | 1施工箇所に1回<br>〔処理前、中、後〕     |             |    |
|                          |   |  |   | 鉄筋組立状況   | 1施工箇所に1回<br>〔組立後〕         |             |    |
|                          |   |  | 6 深礎工                                     | 偏心量、数量   | 全数量<br>〔施工後〕              | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                          |   |  |   | 根入長  | 1施工箇所に1回<br>〔掘削後〕         |             |    |
|                          |   |  |   | ライナープレート<br>設置状況   | 1施工箇所に1回<br>〔掘削後〕         |             |    |
|                          |   |  |   | 土質   | 土質の変わる毎に1回<br>〔掘削中〕       |             |    |
|                          |   |  |   | 鉄筋組立状況   | 全数量<br>〔組立後〕              |             |    |
|                          |   |  | 7 オープンケーソン基礎工                             | 沓  | 1基に1回<br>〔据付後〕            | 全枚数         |    |
|                          |   |  |   | ケーソンの長さ<br>ケーソンの幅<br>ケーソンの高さ<br>ケーソンの壁厚<br>偏心量<br>鉄筋組立状況 | 1ロットに1回<br>〔設置後及びび型枠取外し後〕 |             |    |
|                          |   |  |   | 載荷状況   | 1基に1回<br>〔載荷時〕            |             |    |
|                          |   |  |   | 封鎖コンクリート<br>打設状況<br>中埋状況                                 | 1基に1回<br>〔施工時〕            |             |    |
|                          |   |  |   | 8 ニューマチックケーソン<br>基礎工                                     | 沓                         |             |    |
|                          |   | ケーソンの長さ<br>ケーソンの幅<br>ケーソンの高さ<br>ケーソンの壁厚<br>偏心量<br>鉄筋組立状況 |   |  | 1ロットに1回<br>〔設置後及びび型枠取外し後〕 |             |    |
|                          |   | 載荷状況   |   |  | 1基に1回<br>〔載荷時〕            |             |    |
|                          |   | 封鎖コンクリート<br>打設状況<br>中埋状況                                 | 1基に1回<br>〔施工時〕                            |  |                           |             |    |
|                          |   | 9 鋼管矢板基礎工  | 沓   |  | 1基に1回<br>〔据付後〕            | 全枚数         |    |
|                          |   |  | 根入長<br>偏心量<br>鉄筋組立状況                      |  | 1基に1回<br>〔設置後〕            |             |    |
| 載荷状況                     | 1基に1回<br>〔載荷時〕                                    |  |   |  |                           |             |    |
| 封鎖コンクリート<br>打設状況<br>中埋状況 | 1基に1回<br>〔施工時〕                                    |  |   |  |                           |             |    |
| 5 石・<br>ブロック<br>積(張)工    | 3 コンクリートブロック工<br>(コンクリートブロック積み)<br>(コンクリートブロック張り) | 高さ(裏込)   | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                   | 代表箇所<br>各1枚  |                           |             |    |
|                          |   | 法長<br>高さ<br>(ブロック積張)                                     | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                   |  |                           |             |    |
|                          | コンクリートブロック工<br>(連接ブロック張り)                         | 法長   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕<br>ただし、根入部は40mに1回 | 代表箇所<br>各1枚  |                           |             |    |
|                          | コンクリートブロック工<br>(天端保護ブロック)                         | 幅  | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                   | 代表箇所<br>各1枚  |                           |             |    |
|                          | 4 緑化ブロック工   | 高さ(裏込)   | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                   | 代表箇所<br>各1枚  |                           |             |    |
|                          |   | 法長<br>高さ(ブロック)   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕<br>ただし、根入部は40mに1回 |  |                           |             |    |
|                          | 5 石積(張)工  | 高さ(裏込)   | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                   | 代表箇所<br>各1枚  |                           |             |    |
|                          |   | 法長<br>高さ(石積・張)   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕<br>ただし、根入部は40mに1回 |  |                           |             |    |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                                      | 章                 | 節                   | 条・工種                                    | 写真管理項目            |                     |             | 摘要    |                     |             |
|--|-------------------|---------------------|---|-------------------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|
|  |                   |                     |   | 撮影項目              | 撮影頻度[時期]            | 整理条件        |       |                     |             |
| 1 共通                                   | 3 一般施工            | 7 一般舗装工             | 7 アスファルト舗装工<br>(下層路盤工)                  | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回          | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 転圧状況              | [施工中]               |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 整正状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     | アスファルト舗装工<br>(上層路盤工<br>(粒度調整路盤工))       | 厚さ                | 各層毎200mに1回<br>[整正後] | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回<br>[施工中] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 転圧状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 整正状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     | アスファルト舗装工<br>(上層路盤工<br>(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚さ                | 各層毎200mに1回<br>[整正後] | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回<br>[施工中] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 転圧状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 整正状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     | アスファルト舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)            | 幅                 | 各層毎80mに1回<br>[整正後]  | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回<br>[施工中] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 転圧状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |       |                     |             |
|  |                   |                     | アスファルト舗装工<br>(基層工)                      | 幅                 | 各層毎80mに1回<br>[整正後]  | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 整正状況              | 400mに1回<br>[整正後]    |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | タックコート<br>プライムコート | 各層毎に1回<br>[散布時]     |             |       |                     |             |
|  |                   |                     | アスファルト舗装工<br>(表層工)                      | 幅                 | 各層毎80mに1回<br>[整正後]  | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 整正状況              | 400mに1回<br>[整正後]    |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | タックコート<br>プライムコート | 各層毎に1回<br>[散布時]     |             |       |                     |             |
|  |                   |                     |   | 平坦性               | 1工事1回<br>[実施中]      |             |       |                     |             |
|  |                   |                     | 8 半たわみ性舗装工                              |                   |                     | 7 下層路盤工     | 敷均し厚さ | 各層毎400mに1回          | 代表箇所<br>各1枚 |
|  |                   |                     |   |                   |                     |             | 転圧状況  | [施工中]               |             |
|  |                   |                     |   |                   |                     |             | 整正状況  | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |             |
| 半たわみ性舗装工<br>(上層路盤工<br>(粒度調整路盤工))       | 厚さ                | 各層毎200mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回<br>[施工中] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
|  | 転圧状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
|  | 整正状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
| 半たわみ性舗装工<br>(上層路盤工<br>(セメント(石灰)安定処理工)) | 厚さ                | 各層毎200mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回<br>[施工中] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
|  | 転圧状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
|  | 整正状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
| 半たわみ性舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)            | 幅                 | 各層毎80mに1回<br>[整正後]  |   |                   |                     | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  | 敷均し厚さ             | 各層毎400mに1回<br>[施工中] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
|  | 転圧状況              | 各層毎400mに1回<br>[整正後] |   |                   |                     |             |       |                     |             |
| 半たわみ性舗装工<br>(基層工)                      | 幅                 | 各層毎80mに1回<br>[整正後]  |   |                   |                     | 代表箇所<br>各1枚 |       |                     |             |
|  | 整正状況              | 400mに1回<br>[整正後]    |   |                   |                     |             |       |                     |             |
|  | タックコート<br>プライムコート | 各層毎に1回<br>[散布時]     |   |                   |                     |             |       |                     |             |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                                  | 章                     | 節                     | 条・工種                                 | 写真管理項目                         |  |             | 摘要 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-------------|----|
|                                    |                       |                       |                                      | 撮影項目                           | 撮影頻度[時期]                               | 整理条件        |    |
| 1 共通                               | 3 一般施工                | 7 一般舗装工               | 8 半たわみ性舗装工<br>(表層工)                  | 整正状況                           | 400mに1回<br>〔整正後〕                       | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                    |                       |                       |                                      | タックコート<br>プライムコート              | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                        |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 浸透性ミルク<br>注入状況                 | 400mに1回<br>〔注入時〕                       |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 平坦性                            | 1工事1回<br>〔実施中〕                         |             |    |
|                                    |                       |                       | 9 排水性舗装工<br>(下層路盤工)                  | 敷均し厚さ                          | 各層毎400mに1回<br>〔施工中〕                    | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 転圧状況                           | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕                    |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 厚さ                             | 各層毎200mに1回<br>〔整正後〕                    |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 幅                              | 各層毎80mに1回<br>〔整正後〕                     |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 排水性舗装工<br>(上層路盤工<br>(粒度調整路盤工)) | 敷均し厚さ                                  |             |    |
|                                    |                       |                       | 転圧状況                                 | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕            |  |             |    |
|                                    |                       |                       | 厚さ                                   | 各層毎200mに1回<br>〔整正後〕            |  |             |    |
|                                    |                       |                       | 幅                                    | 各層毎80mに1回<br>〔整正後〕             |  |             |    |
|                                    |                       |                       | 排水性舗装工<br>(上層路盤工<br>(セメント(石灰)安定処理工)) | 敷均し厚さ                          | 各層毎400mに1回<br>〔施工中〕                    | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 転圧状況                           | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕                    |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 厚さ                             | 各層毎200mに1回<br>〔整正後〕<br>※コアを採取した場合は写真不要 |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 幅                              | 各層毎80mに1回<br>〔整正後〕                     |             |    |
|                                    |                       |                       | 排水性舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)            | 敷均し厚さ                          | 各層毎400mに1回<br>〔施工中〕                    | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 転圧状況                           | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕                    |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 厚さ                             | 各層毎200mに1回<br>〔整正後〕                    |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 幅                              | 各層毎80mに1回<br>〔整正後〕                     |             |    |
|                                    |                       |                       | 排水性舗装工<br>(基層工)                      | 整正状況                           | 400mに1回<br>〔整正後〕                       | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                    |                       |                       |                                      | タックコート<br>プライムコート              | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                        |             |    |
|                                    |                       |                       |                                      | 排水性舗装工<br>(表層工)                | 整正状況                                   |             |    |
|                                    |                       |                       | タックコート<br>プライムコート                    | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                |  |             |    |
| 平坦性                                | 1工事1回<br>〔実施中〕        |                       |                                      |                                |  |             |    |
| 10 透水性舗装工<br>(路盤工)                 | 敷均し厚さ                 | 各層毎400mに1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚                          |                                |  |             |    |
|                                    | 転圧状況                  | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕   |                                      |                                |  |             |    |
|                                    | 厚さ                    | 各層毎200mに1回<br>〔整正後〕   |                                      |                                |  |             |    |
|                                    | 幅                     | 各層毎80mに1回<br>〔整正後〕    |                                      |                                |  |             |    |
|                                    | 透水性舗装工<br>(表層工)       | 整正状況                  |                                      | 400mに1回<br>〔整正後〕               | 代表箇所<br>各1枚                            |             |    |
| タックコート<br>プライムコート                  | 各層毎に1回<br>〔散布時〕       |                       |                                      |                                |  |             |    |
| 平坦性                                | 1工事1回<br>〔実施中〕        |                       |                                      |                                |  |             |    |
| 11 グラスアスファルト舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工) | 敷均し厚さ                 | 各層毎400mに1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚                          |                                |  |             |    |
|                                    | 転圧状況                  | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕   |                                      |                                |  |             |    |
|                                    | 厚さ                    | 各層毎200mに1回<br>〔整正後〕   |                                      |                                |  |             |    |
|                                    | 幅                     | 各層毎80mに1回<br>〔整正後〕    |                                      |                                |  |             |    |
|                                    | グラスアスファルト舗装工<br>(基層工) | 整正状況                  | 400mに1回<br>〔整正後〕                     | 代表箇所<br>各1枚                    |  |             |    |
|                                    |                       | タックコート<br>プライムコート     | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                      |                                |  |             |    |
|                                    |                       | グラスアスファルト舗装工<br>(表層工) | 整正状況                                 |                                | 400mに1回<br>〔整正後〕                       | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                    | タックコート<br>プライムコート     |                       | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                      |                                |  |             |    |
|                                    | 平坦性                   | 1工事1回<br>〔実施中〕        |                                      |                                |  |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編   | 章                   | 節                                      | 条・工種                                   | 写真管理項目                               |                       |             | 摘要                                     |             |
|---|---------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--|-------------|
|   |                     |  |  | 撮影項目                                 | 撮影頻度[時期]              | 整理条件        |  |             |
| 1 共通  | 3 一般施工              | 7 一般舗装工                                | 12 コンクリート舗装工<br>(下層路盤工)                | 敷均し厚さ                                | 各層毎400mに1回            | 代表箇所<br>各1枚 |  |             |
|   |                     |  |  | 転圧状況                                 | [施工中]                 |             |  |             |
|   |                     |  |  | 整正状況                                 | 各層毎400mに1回<br>[整正後]   |             |  |             |
|   |                     |  |  | 厚さ                                   | 各層毎200mに1回<br>[整正後]   |             |  |             |
|   |                     |  |  | 幅                                    | 各層毎80mに1回<br>[整正後]    |             |  |             |
|   |                     |  |  | コンクリート舗装工<br>(粒度調整路盤工)               | 敷均し厚さ                 |             | 各層毎400mに1回<br>[施工中]                    | 代表箇所<br>各1枚 |
|   |                     |  |  |                                      | 転圧状況                  |             | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |             |
|   |                     |  |  |                                      | 厚さ                    |             | 各層毎200mに1回<br>[整正後]                    |             |
|   |                     |  |  |                                      | 幅                     |             | 各層毎80mに1回<br>[整正後]                     |             |
|   |                     |  |  | コンクリート舗装工<br>(セメント(石灰・瀝青)<br>安定処理工)  | 敷均し厚さ                 |             | 各層毎400mに1回<br>[施工中]                    | 代表箇所<br>各1枚 |
|   |                     |  |  |                                      | 転圧状況                  |             | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |             |
|   |                     |  |  |                                      | 厚さ                    |             | 各層毎200mに1回<br>[整正後]<br>※コアを採取した場合は写真不要 |             |
|   |                     |  | 幅                                      |                                      | 各層毎80mに1回<br>[整正後]    |             |  |             |
|   |                     |  | コンクリート舗装工<br>(アスファルト中間層)               | 整正状況                                 | 400mに1回<br>[整正後]      | 代表箇所<br>各1枚 |  |             |
|   |                     |  |  | タックコート<br>プライムコート                    | 各層毎に1回<br>[散布時]       |             |  |             |
|   |                     |  |  | 幅                                    | 各層毎80mに1回<br>[整正後]    |             |  |             |
|   |                     |  | コンクリート舗装工<br>(コンクリート舗装版工)              | 石粉、<br>プライムコート                       | 各層毎に1回<br>[散布時]       | 代表箇所<br>各1枚 |  |             |
|   |                     |  |  | スリップバー、<br>タイバー寸法、位置                 | 80mに1回<br>[据付後]       |             |  |             |
|   |                     |  |  | 鉄網寸法、位置                              | 80mに1回<br>[据付後]       |             |  |             |
|   |                     |  |  | 平坦性                                  | 1工事1回<br>[実施中]        |             |  |             |
|   |                     |  |  | 厚さ                                   | 各層毎200mに1回<br>[型枠据付後] |             |  |             |
|   |                     |  |  | 目地段差                                 | 1工事に1回                |             |  |             |
|   |                     |  |  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工<br>(下層路盤工)) | 敷均し厚さ                 |             | 各層毎400mに1回<br>[施工中]                    | 代表箇所<br>各1枚 |
|   |                     |  | 転圧状況                                   |                                      | 各層毎400mに1回<br>[整正後]   |             |  |             |
|   |                     |  | 厚さ                                     |                                      | 各層毎200mに1回<br>[整正後]   |             |  |             |
|   |                     |  | 幅                                      |                                      | 各層毎80mに1回<br>[整正後]    |             |  |             |
|   |                     |  | コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工<br>(粒度調整路盤工)) | 敷均し厚さ                                | 各層毎400mに1回<br>[施工中]   | 代表箇所<br>各1枚 |  |             |
|   |                     |  |  | 転圧状況                                 | 各層毎400mに1回<br>[整正後]   |             |  |             |
| 厚さ  | 各層毎200mに1回<br>[整正後] |  |  |                                      |                       |             |  |             |
| 幅   | 各層毎80mに1回<br>[整正後]  |  |  |                                      |                       |             |  |             |
| コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工<br>(セメント(石灰・瀝青)<br>安定処理工)) | 敷均し厚さ               | 各層毎400mに1回<br>[施工中]                    | 代表箇所<br>各1枚                            |                                      |                       |             |  |             |
|   | 転圧状況                | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |  |                                      |                       |             |  |             |
|   | 厚さ                  | 各層毎200mに1回<br>[整正後]<br>※コアを採取した場合は写真不要 |  |                                      |                       |             |  |             |
|   | 幅                   | 各層毎80mに1回<br>[整正後]                     |  |                                      |                       |             |  |             |
| コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工<br>(アスファルト中間層))            | 整正状況                | 400mに1回<br>[整正後]                       | 代表箇所<br>各1枚                            |                                      |                       |             |  |             |
|   | タックコート<br>プライムコート   | 各層毎に1回<br>[散布時]                        |  |                                      |                       |             |  |             |
|   | 幅                   | 各層毎80mに1回<br>[整正後]                     |  |                                      |                       |             |  |             |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                                     | 章      | 節                                      | 条・工種                                   | 写真管理項目  |                                       |             | 摘要 |
|---------------------------------------|--------|--|--|---------|---------------------------------------|-------------|----|
|                                       |        |  |  | 撮影項目    | 撮影頻度[時期]                              | 整理条件        |    |
| 1 共通                                  | 3 一般施工 | 7 一般舗装工                                | 12 コンクリート舗装工<br>(転圧コンクリート版工)           | 敷均し厚さ   | 400mに1回                               | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                       |        |  |  | 整正状況    | [施工中]                                 |             |    |
|                                       |        |  |  | 厚さ      | 各層毎200mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  |  | 平坦性     | 1工事1回<br>[実施中]                        |             |    |
|                                       |        |  | 13 薄層カラー舗装工<br>(下層路盤工)                 | 敷均し厚さ   | 各層毎400mに1回                            | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                       |        |  |  | 転圧状況    | [施工中]                                 |             |    |
|                                       |        |  |  | 整正状況    | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  |  | 厚さ      | 各層毎200mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  | 薄層カラー舗装工<br>(上層路盤工<br>(粒度調整路盤工))       | 敷均し厚さ   | 各層毎400mに1回                            | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                       |        |  |  | 転圧状況    | [施工中]                                 |             |    |
|                                       |        |  |  | 整正状況    | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  |  | 厚さ      | 各層毎200mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  | 薄層カラー舗装工<br>(上層路盤工<br>(セメント(石灰)安定処理工)) | 敷均し厚さ   | 各層毎400mに1回                            | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                       |        |  |  | 転圧状況    | [施工中]                                 |             |    |
|                                       |        |  |  | 整正状況    | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  |  | 厚さ      | 1,000㎡に1回<br>[整正後]<br>※コアを採取した場合は写真不要 |             |    |
|                                       |        |  | 薄層カラー舗装工<br>(加熱アスファルト安定処理工)            | 敷均し厚さ   | 各層毎400mに1回                            | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                       |        |  |  | 転圧状況    | [施工中]                                 |             |    |
|                                       |        |  |  | 整正状況    | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                   |             |    |
|                                       |        |  |  | 幅       | 各層毎80mに1回<br>[整正後]                    |             |    |
|                                       |        |  | 薄層カラー舗装工<br>(基層工)                      | 整正状況    | 400mに1回<br>[整正後]                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                                       |        |  |  | タックコート  | 各層毎に1回                                |             |    |
|                                       |        |  |  | プライムコート | [散布時]                                 |             |    |
|                                       |        |  |  | 厚さ      | 1,000㎡に1回<br>[整正後]                    |             |    |
| 14 ブロック舗装工<br>(下層路盤工)                 | 敷均し厚さ  | 各層毎400mに1回                             | 代表箇所<br>各1枚                            |         |                                       |             |    |
|                                       | 転圧状況   | [施工中]                                  |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 整正状況   | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 厚さ     | 各層毎200mに1回<br>[整正後]                    |  |         |                                       |             |    |
| ブロック舗装工<br>(上層路盤工<br>(粒度調整路盤工))       | 敷均し厚さ  | 各層毎400mに1回                             | 代表箇所<br>各1枚                            |         |                                       |             |    |
|                                       | 転圧状況   | [施工中]                                  |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 整正状況   | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 厚さ     | 各層毎200mに1回<br>[整正後]                    |  |         |                                       |             |    |
| ブロック舗装工<br>(上層路盤工<br>(セメント(石灰)安定処理工)) | 敷均し厚さ  | 各層毎400mに1回                             | 代表箇所<br>各1枚                            |         |                                       |             |    |
|                                       | 転圧状況   | [施工中]                                  |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 整正状況   | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 厚さ     | 各層毎200mに1回<br>[整正後]<br>※コアを採取した場合は写真不要 |  |         |                                       |             |    |
| ブロック舗装工<br>(加熱アスファルト上安定処理工)           | 敷均し厚さ  | 各層毎400mに1回                             | 代表箇所<br>各1枚                            |         |                                       |             |    |
|                                       | 転圧状況   | [施工中]                                  |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 整正状況   | 各層毎400mに1回<br>[整正後]                    |  |         |                                       |             |    |
|                                       | 幅      | 各層毎80mに1回<br>[整正後]                     |  |         |                                       |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                  | 章                       | 節   | 条・工種  | 写真管理項目   |   |  | 摘要   |             |
|--------------------|-------------------------|---|---|--|---|--|--|-------------|
|                    |                         |   |   | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]                                  | 整理条件   |  |             |
| 1 共通               | 3 一般施工                  | 7 一般舗装工   | 14 ブロック舗装工<br>(基層工)   | 整正状況   | 400mに1回<br>〔整正後〕                          | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   |   | タックコート<br>プライムコート  | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                           |  |  |             |
|                    |                         |   | 15 路面切削工  | 幅<br>厚さ  | 1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                         | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 16 舗装打換え工   | 幅<br>延長<br>厚さ  | 1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                         | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 17 オーバーレイ工  | 平坦性  | 1工事1回<br>〔実施中〕                            |  |  |             |
|                    |                         |   |   | タックコート   | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                           |  |  |             |
|                    |                         |   |   | 整正状況   | 400mに1回<br>〔整正後〕                          | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 8 地盤改良工   | 2 路床安定処理工  | 施工厚さ<br>幅                                 | 40mに1回<br>〔施工後〕                                      | 代表箇所<br>各1枚  |             |
|                    |                         |   |   | 3 置換工  | 置換厚さ<br>幅                                 | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                               | 代表箇所<br>各1枚  |             |
|                    |                         |   |   | 5 パイルネット工  | 厚さ<br>幅                                   | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                               | 代表箇所<br>各1枚  |             |
|                    |                         | 6 サンドマット工   |   | 施工厚さ<br>幅  | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                    | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   |   | 7 バーチカルドレーン工<br>(サンドドレーン工)<br>(ベーパードレーン工)<br>(袋詰式サンドドレーン工) | 打込長さ<br>施工状況<br>杭径<br>位置・間隔               | 200㎡又は1施工箇所に1回<br>〔打込み前後〕<br>200㎡又は1施工箇所に1回<br>〔打込後〕 | 代表箇所<br>各1枚  |             |
|                    |                         | 8 締固め改良工<br>(サンドコンパクションパイル工)                              |   | 砂の投入量  | 全数量<br>〔打込前後〕                             |  |  |             |
|                    |                         | 9 固結工<br>(粉体噴射攪拌工)<br>(高圧噴射攪拌工)<br>(スラリー攪拌工)<br>(生石灰パイル工) |   | 位置・間隔<br>杭径<br>深度  | 1施工箇所に1回<br>〔打込後〕                         | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         | 11 仮設工  |   | 5 土留・仮締切工<br>(H鋼杭)<br>(鋼矢板)                                | 変位<br>根入長<br>数量                           | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔打込前〕<br>全数量<br>〔打込後〕               | 代表箇所<br>各1枚  |             |
|                    |                         |   |   |  | 土留・仮締切工<br>(アンカー工)                        | 削孔深さ<br>配置誤差   | 1施工箇所に1回<br>〔削孔後〕<br>1施工箇所に1回<br>〔施工後〕             | 代表箇所<br>各1枚 |
|                    |                         |   | 土留・仮締切工<br>(連節ブロック張り工)                                      | 法長   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕<br>ただし、根入部は40mに1回 | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 土留・仮締切工<br>(締切盛工)   | 天端幅<br>法長  | 250m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                   | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 土留・仮締切工<br>(中詰盛工)   | 出来ばえ   | 250m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                   | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 9 地中連続壁工(壁式)  | 連壁の長さ<br>変位  | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                    | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 10 地中連続壁工(柱列式)  | 連壁の長さ<br>変位  | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                    | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 22 片面吹付工  | 第1編 3-15-3   | 吹付工に準ずる                                   |  |  |             |
|                    |                         | 12 軽量盛土工  | 2 軽量盛土工   | 第1編 4-4-3  | 路体盛土工に準ずる                                 |  |  |             |
|                    |                         | 13 工場製作工<br>(共通)  | 1 製造費<br>(金属支承工)<br>(大型ゴム支承工)<br>仮設材製作工                     | 製作状況   | 適宜<br>〔製作中〕                               | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   |   | 原寸状況   | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕                    | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   |   | 製作状況   | 適宜<br>〔製作中〕                               |  |  |             |
|                    |                         |   | 刃口金物製作工   | 刃口高さ<br>外周長  | 1施工箇所に1回<br>〔仮組立時〕                        | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         |   | 3 桁製作工<br>(仮組立による<br>検査を実施する場合)<br>(シミュレーション<br>仮組立検査を行う場合) | 原寸状況   | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕                    | 代表箇所<br>各1枚  | ※シミュ<br>レーシ<br>ョン仮組立<br>検査の場<br>合は仮組<br>立寸法を<br>省略 |             |
|                    |                         |   |   | 製作状況   | 適宜<br>〔製作中〕                               |  |  |             |
|                    |                         |   | 桁製作工<br>(仮組立検査を実施しない場合)                                     | 仮組立寸法<br>(撮影項目は適宜)   | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔仮組立時〕                   |  |  |             |
|                    |                         |   |   | 原寸状況   | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕                    | 代表箇所<br>各1枚  |  |             |
|                    |                         | 桁製作工<br>(鋼製えん堤製作工(仮組立時))                                  | 製作状況  | 適宜<br>〔製作中〕  |   |  |  |             |
| 仮組立寸法<br>(撮影項目は適宜) | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔仮組立時〕 |   | 代表箇所<br>各1枚   |  |   |  |  |             |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                  | 章   | 節                       | 条・工種                    | 写真管理項目             |                         |             | 摘要 |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|----|
|                    |   |                         |                         | 撮影項目               | 撮影頻度[時期]                | 整理条件        |    |
| 1 共通               | 3 一般施工  | 13 工場<br>製作工<br>(共通)    | 4 検査路製作工                | 原寸状況               | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕  | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                    |   |                         |                         | 製作状況               | 適宜<br>〔製作中〕             |             |    |
|                    |   |                         | 5 鋼製伸縮継手製作工             | 原寸状況               | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕  | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                    |   |                         |                         | 製作状況               | 適宜<br>〔製作中〕             |             |    |
|                    |   |                         |                         | 仮組立寸法              | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔仮組立時〕 |             |    |
|                    |   |                         | 6 落橋防止装置製作工             | 原寸状況               | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕  | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                    |   |                         |                         | 製作状況               | 適宜<br>〔製作中〕             |             |    |
|                    |   |                         | 7 橋梁用防護柵製作工             | 原寸状況               | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕  | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                    |   |                         |                         | 製作状況               | 適宜<br>〔製作中〕             |             |    |
|                    |   |                         | 8 アンカーフレーム製作工           | 仮組立寸法<br>(撮影項目は適宜) | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔仮組立時〕 | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                    |   |                         | 9 プレベーム用桁製作工            | 原寸状況               | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕  | 代表箇所<br>各1枚 |    |
| 製作状況               | 適宜<br>〔製作中〕   |                         |                         |                    |                         |             |    |
| 仮組立寸法              | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔仮組立時〕   |                         |                         |                    |                         |             |    |
| 10 鋼製排水管製作工        | 原寸状況  | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕  | 代表箇所<br>各1枚             |                    |                         |             |    |
|                    | 製作状況  | 適宜<br>〔製作中〕             |                         |                    |                         |             |    |
| 11 工場塗装工           | 材料使用量<br>(塗料缶)  | 全数量<br>〔使用前後〕           | 代表箇所<br>各1枚             |                    |                         |             |    |
|                    | 素地調整状況<br>(塗替)  | 部材別<br>〔施工前後〕           |                         |                    |                         |             |    |
|                    | 塗装状況  | 各層毎に1回<br>〔塗装後〕         |                         |                    |                         |             |    |
| 14 橋梁<br>架設工       | 架設工<br>(クレーン架設)<br>(ケーブルクレーン架設)<br>(ケーブルエレクション架設)<br>(架設桁架設)<br>(送出し架設)<br>(トラバークレーン架設)             | 架設状況                    | 架設工法が変わる毎に1回<br>〔架設中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |                         |             |    |
| 15 法面工<br>(共通)     | 2 植生工<br>(種子散布工)<br>(張芝工)<br>(筋芝工)<br>(市松芝工)<br>(植生シート工)<br>(植生マット工)<br>(植生筋工)<br>(人工張芝工)<br>(植生穴工) | 材料使用量                   | 1工事に1回<br>〔混合前〕         | 代表箇所<br>各1枚        |                         |             |    |
|                    |   | 土羽土の厚さ                  | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕 |                    |                         |             |    |
|                    |   | 法長                      | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕 |                    |                         |             |    |
|                    |   | 清掃状況                    | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔清掃後〕 |                    | 代表箇所<br>各1枚             |             |    |
|                    |   | ラス鉄網の<br>重ね合せ寸法         | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔吹付前〕 |                    |                         |             |    |
|                    |   | 厚さ(検測孔)                 | 200㎡又は1施工箇所に1回<br>〔吹付後〕 |                    |                         |             |    |
|                    | 法長  | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕 |                         |                    |                         |             |    |
|                    | 3 法面吹付工<br>(コンクリート)<br>(モルタル)   | 材料使用量                   | 1工事に1回<br>〔混合前〕         | 代表箇所<br>各1枚        |                         |             |    |
|                    |   | 清掃状況                    | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔清掃後〕 |                    |                         |             |    |
|                    |   | ラス鉄網の<br>重ね合せ寸法         | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔吹付前〕 |                    |                         |             |    |
|                    |   | 法長                      | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕 |                    |                         |             |    |
|                    | 4 法枠工<br>(現場打法枠工)<br>(現場吹付法枠工)  | 法長<br>幅<br>高さ<br>枠中心間隔  | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚        |                         |             |    |
| 法枠工<br>(プレキャスト法枠工) |   | 法長                      | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚        |                         |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                 | 章      | 節                         | 条・工種   | 写真管理項目                         |  |                                      | 摘要                |             |
|-------------------|--------|---------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|-------------|
|                   |        |                           |  | 撮影項目                           | 撮影頻度[時期]                               | 整理条件                                 |                   |             |
| 1 共通              | 3 一般施工 | 15 法面工<br>(共通)            | 6 アンカー工  | 削孔深さ                           | 1施工箇所1回<br>〔削孔後〕                       | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           |  | 配置誤差                           | 1施工箇所1回<br>〔施工後〕                       |                                      |                   |             |
|                   |        | 16 擁壁工<br>(共通)            | 1 場所打擁壁工   | 裏込厚さ                           | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           |  | 厚さ<br>幅<br>高さ                  | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕             |                                      |                   |             |
|                   |        |                           | 2 プレキャスト擁壁工  | 据付状況                           | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔埋戻し前〕               | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           | 3 補強土壁工  | 第1編 4-3-5                      | 盛土補強工に準ずる                              |                                      |                   |             |
|                   |        | 17 浚渫工<br>(共通)            | 3 浚渫船運転工<br>(ポンプ浚渫船)<br>(グラブ船)                                   | 3 補強土壁工                        | 裏込厚さ                                   | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕              | 代表箇所<br>各1枚       |             |
|                   |        |                           |  |                                | 法長<br>厚さ                               | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕              |                   |             |
|                   |        | 19 床版工                    | 2 床版・横組工   | 3 浚渫船運転工<br>(ポンプ浚渫船)<br>(グラブ船) | 運転状況                                   | 1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                    | 代表箇所<br>各1枚       |             |
|                   |        |                           |  |                                | 2 床版・横組工                               | 厚さ<br>幅<br>鉄筋の有効高さ<br>鉄筋のかぶり<br>鉄筋間隔 | 1スパンに1回<br>〔打設前後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |
|                   | 4 土工   | 3 河川・<br>海岸・<br>砂防土工<br>等 | 2 掘削工(切土工)   | 土質等の判別                         | 地質が変わる毎に1回<br>〔掘削中〕                    | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           |  | 法長                             | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔掘削後〕                |                                      |                   |             |
|                   |        |                           | 3 盛土工  | 巻出し厚                           | 200mに1回<br>〔巻出し時〕                      | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           |  | 締固め状況                          | 転圧機械又は地質が変わる毎に1回<br>〔締固め時〕             |                                      |                   |             |
|                   |        |                           |  | 法長<br>幅                        | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                |                                      |                   |             |
|                   |        |                           | 5 盛土補強工<br>(補強土壁工法)<br>(多数アンカー式補強土工法)<br>(ジオテキスタイルを用いた<br>補強土工法) | 厚さ                             | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           | 7 法面整形工<br>(盛土部)   | 仕上げ状況<br>厚さ                    | 120m又は1施工箇所に1回<br>〔仕上げ時〕               | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
| 8 天端敷砂利工          |        |                           | 厚さ<br>幅  | 200mに1回<br>〔施工後〕               | 代表箇所<br>各1枚                            |                                      |                   |             |
| 4 道路土工            |        | 2 掘削工(切土工)                | 土質等の判別   | 地質が変わる毎に1回<br>〔掘削中〕            | 代表箇所<br>各1枚                            |                                      |                   |             |
|                   |        |                           | 法長   | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔掘削後〕        |  |                                      |                   |             |
|                   |        | 3 路体盛土工<br>4 路床盛土工        | 巻出し厚   | 200mに1回<br>〔巻出し時〕              | 代表箇所<br>各1枚                            |                                      |                   |             |
|                   |        |                           | 締固め状況  | 転圧機械又は地質が変わる毎に1回<br>〔締固め時〕     |  |                                      |                   |             |
|                   |        | 5 法面整形工<br>(盛土部)          | 仕上げ状況<br>厚さ  | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔仕上げ時〕       | 代表箇所<br>各1枚                            |                                      |                   |             |
| 5 無筋、鉄筋<br>コンクリート |        | 5 鉄筋                      | 4 鉄筋の組立て   | 平均間隔                           | コンクリート打設毎に1回<br>(重要構造物かつ主鉄筋について<br>適用) | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |
|                   |        |                           |  | かぶり                            | コンクリート打設毎に1回<br>(重要構造物かつ主鉄筋について<br>適用) | 代表箇所<br>各1枚                          |                   |             |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編               | 章          | 節   | 条・工種                  | 写真管理項目                  |                                     |                       | 摘要 |  |
|-----------------|------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----|--|
|                 |            |   |                       | 撮影項目                    | 撮影頻度[時期]                            | 整理条件                  |    |  |
| 2 河川<br>・水路     | 1 築堤・護岸    | 3 軽量盛土工   | 2 軽量盛土工               | 第1編 4-4-3               | 路体盛土工に準ずる                           |                       |    |  |
|                 |            | 4 地盤改良工   | 2 表層安定処理工             | 第1編 3-8-4               | 表層安定処理工に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 3 パイルネット工             | 第1編 3-8-5               | パイルネット工に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 4 パーチカドレーン工           | 第1編 3-8-7               | パーチカドレーン工に準じる                       |                       |    |  |
|                 |            |   | 5 締固め改良工              | 第1編 3-8-8               | 締固め改良工に準じる                          |                       |    |  |
|                 |            |   | 6 固結工                 | 第1編 3-8-9               | 固結工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            | 5 護岸基礎工   | 3 基礎工                 | 第1編 3-4-3               | 基礎工(護岸)に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 4 矢板工                 | 第1編 3-3-4               | 矢板工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            | 6 矢板護岸工   | 3 笠コンクリート工            | 第1編 3-4-3               | 基礎工(護岸)に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 4 矢板工                 | 第1編 3-3-4               | 矢板工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            | 7 法覆護岸工   | 3 コンクリートブロック工         | 第1編 3-5-3               | コンクリートブロック工に準じる                     |                       |    |  |
|                 |            |   | 4 護岸付属物工              | 幅高さ                     | 1施工箇所に1回<br>[施工後]                   | 代表箇所各1枚               |    |  |
|                 |            |   | 5 緑化ブロック工             | 第1編 3-5-4               | 緑化ブロック工に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 6 環境護岸ブロック工           | 第1編 3-5-3               | コンクリートブロック工に準じる                     |                       |    |  |
|                 |            |   | 7 石積(張)工              | 第1編 3-5-5               | 石積(張)工に準じる                          |                       |    |  |
|                 |            |   | 8 法枠工                 | 第1編 3-15-4              | 法枠工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 9 多自然型護岸工             | 第1編 3-3-27              | 多自然型護岸工に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 10 吹付工                | 第1編 3-15-3              | 吹付工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 11 植生工                | 第1編 3-15-2              | 植生工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 12 覆土工                | 第1編 4-3-7               | 法面整形工に準じる                           |                       |    |  |
|                 |            |   | 13 羽口工                | 第1編 3-3-28              | 羽口工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 8 擁壁護岸工               | 3 場所打擁壁工                | 第1編 3-16-1                          | 場所打擁壁工に準じる            |    |  |
|                 |            |   |                       | 4 プレキャスト擁壁工             | 第1編 3-16-2                          | プレキャスト擁壁工に準じる         |    |  |
|                 |            | 9 根固め工  | 3 根固めブロック工            | 第1編 3-3-18              | 根固めブロック工に準じる                        |                       |    |  |
|                 |            |   | 5 沈床工                 | 第1編 3-3-19              | 沈床工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 6 捨石工                 | 第1編 3-3-20              | 捨石工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 7 かご工                 | 第1編 3-3-28              | 羽口工(じゃかご)に準じる                       |                       |    |  |
|                 |            | 10 水制工  | 3 沈床工                 | 第1編 3-3-19              | 沈床工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 4 捨石工                 | 第1編 3-3-20              | 捨石工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 5 かご工                 | 第1編 3-3-28              | 羽口工(じゃかご)に準じる                       |                       |    |  |
|                 |            |   |                       | 第1編 3-3-28              | 羽口工(ふとんかご)に準じる                      |                       |    |  |
|                 |            |   | 8 杭出し水制工              | 径<br>杭長<br>幅<br>方向      | 1施工に1回<br>[打込み前]<br>1施工に1回<br>[施工後] | 代表箇所各1枚               |    |  |
|                 |            | 11 付帯道路工  | 3 路側防護柵工              | 第1編 3-3-8               | 路側防護柵工に準じる                          |                       |    |  |
|                 |            |   | 5 アスファルト舗装工           | 第1編 3-7-7               | アスファルト舗装工に準じる                       |                       |    |  |
|                 |            |   | 6 コンクリート舗装工           | 第1編 3-7-12              | コンクリート舗装工に準じる                       |                       |    |  |
|                 |            |   | 7 薄層カラー舗装工            | 第1編 3-7-13              | 薄層カラー舗装工に準じる                        |                       |    |  |
|                 |            |   | 8 ブロック舗装工             | 第1編 3-7-14              | ブロック舗装工に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            |   | 9 側溝工                 | 第1編 3-3-31              | 側溝工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 10 集水樹工               | 第1編 3-3-32              | 集水樹工に準じる                            |                       |    |  |
|                 |            |   | 11 縁石工                | 第1編 3-3-5               | 縁石工に準じる                             |                       |    |  |
|                 |            |   | 12 区画線工               | 第1編 3-3-9               | 区画線工に準じる                            |                       |    |  |
|                 |            |   | 12 付帯道路施設工            | 3 道路付属物工                | 第1編 3-3-10                          | 道路付属物工に準じる            |    |  |
|                 |            |   |                       | 4 標識工                   | 第1編 3-3-6                           | 小型標識工に準じる             |    |  |
|                 |            |   | 13 光ケーブル配管工           | 3 配管工                   | 配管状況                                | 100m又は1施工に1回<br>[施工後] | 不要 |  |
|                 |            | 4 ハンドホール工                                       |                       | 第1編 3-3-22              | ハンドホール工に準じる                         |                       |    |  |
|                 |            | 2 浚渫(川)   | 2 浚渫工(ポンプ浚渫船)         | 2 浚渫船運転工(民船・官船)         | 第1編 3-17-3                          | 浚渫船運転工に準じる            |    |  |
|                 |            |   | 3 浚渫工(グラブ船)           | 2 浚渫船運転工                | 第1編 3-17-3                          | 浚渫船運転工に準じる            |    |  |
| 4 浚渫工(バックホウ浚渫船) | 2 浚渫船運転工   |   | 第1編 3-17-3            | 浚渫船運転工に準じる              |                                     |                       |    |  |
| 3 樋門・樋管・水路工     | 3 軽量盛土工    | 2 軽量盛土工   | 第1編 4-4-3             | 路体盛土工に準じる               |                                     |                       |    |  |
|                 |            | 4 地盤改良工   | 2 固結工                 | 第1編 3-8-9               | 固結工に準じる                             |                       |    |  |
|                 | 5 樋門・樋管本体工 | 3 既製杭工  | 第1編 3-4-4             | 既製杭工に準じる                |                                     |                       |    |  |
|                 |            | 4 場所打杭工   | 第1編 3-4-5             | 場所打杭工に準じる               |                                     |                       |    |  |
|                 |            | 5 矢板工   | 第1編 3-3-4             | 矢板工に準じる                 |                                     |                       |    |  |
|                 |            | 6 函渠工(本体工)                                      | 厚さ<br>幅<br>内空幅<br>内空高 | 1施工箇所に1回<br>[型枠取外し後]    | 代表箇所各1枚                             |                       |    |  |
|                 |            | 函渠工(ヒューム管)<br>(PC管)<br>(コルゲートパイプ)<br>(ダクタイル鋳鉄管) | 据付状況                  | 100m又は1施工箇所に1回<br>[巻立前] | 不要                                  |                       |    |  |
|                 |            | 7 翼壁工<br>8 水叩工                                  | 厚さ<br>幅<br>高さ         | 1施工箇所に1回<br>[型枠取外し後]    | 代表箇所各1枚                             |                       |    |  |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編           | 章                                | 節  | 条・工種           | 写真管理項目                      |                |               | 摘要        |  |
|-------------|----------------------------------|--|----------------|-----------------------------|----------------|---------------|-----------|--|
|             |                                  |  |                | 撮影項目                        | 撮影頻度[時期]       | 整理条件          |           |  |
| 2 河川<br>・水路 | 3 樋門・樋管<br>・水路工                  | 6 護床工  | 3 根固めブロック工     | 第1編 3-3-18                  | 根固めブロック工に準じる   |               |           |  |
|             |                                  |  | 5 沈床工          | 第1編 3-3-19                  | 沈床工に準じる        |               |           |  |
|             |                                  |  | 6 捨石工          | 第1編 3-3-20                  | 捨石工に準じる        |               |           |  |
|             |                                  |  | 7 かご工          | 第1編 3-3-28                  | 羽口工(じゃかご)に準じる  |               |           |  |
|             |                                  |  | 第1編 3-3-28     | 羽口工(ふとんかご)に準じる              |                |               |           |  |
|             |                                  | 7 水路工  | 3 側溝工          | 第1編 3-3-31                  | 側溝工に準じる        |               |           |  |
|             |                                  |  | 4 集水樹工         | 第1編 3-3-32                  | 集水樹工に準じる       |               |           |  |
|             |                                  |  | 5 暗渠工          | 第1編 3-3-31                  | 側溝工(暗渠工)に準じる   |               |           |  |
|             |                                  |  | 6 樋門接続暗渠工      | 第1編 3-3-29                  | プレキャストカルバート    |               |           |  |
|             |                                  | 8 付属物<br>設置工                                   | 3 防止柵工         | 第1編 3-3-7                   | 防止柵工(安全施設)に準じる |               |           |  |
|             |                                  |  | 7 階段工          | 第1編 3-3-23                  | 階段工に準じる        |               |           |  |
|             |                                  | 4 水門   | 3 工場<br>製作工    | 3 桁製作工                      | 第1編 3-13-3     | 桁製作工に準じる      |           |  |
|             |                                  |  |                | 4 鋼製伸縮継手製作工                 | 第1編 3-13-5     | 鋼製伸縮継手製作工に準じる |           |  |
|             |                                  |  |                | 5 落橋防止装置製作工                 | 第1編 3-13-6     | 落橋防止装置製作工に準じる |           |  |
|             |                                  |  |                | 6 鋼製排水管製作工                  | 第1編 3-13-10    | 鋼製排水管製作工に準じる  |           |  |
|             |                                  |  |                | 7 橋梁用防護柵製作工                 | 第1編 3-13-7     | 橋梁用防護柵製作工に準じる |           |  |
|             |                                  |  |                | 8 橋歴板                       | 第1編 3-13-1     | 铸造費に準じる       |           |  |
|             |                                  |  |                | 9 仮設材製作工                    | 第1編 3-13-1     | 仮設材製作工に準じる    |           |  |
|             |                                  |  |                | 10 工場塗装工                    | 第1編 3-13-11    | 工場塗装工に準じる     |           |  |
|             |                                  |  |                | 5 軽量<br>盛土工                 | 2 軽量盛土工        | 第1編 4-4-3     | 路体盛土工に準じる |  |
|             | 6 水門<br>本体工                      |  |                |                             | 4 既製杭工         | 第1編 3-4-4     | 既製杭工に準じる  |  |
|             |                                  | 5 場所打杭工  | 第1編 3-4-5      | 場所打杭工に準じる                   |                |               |           |  |
|             |                                  | 6 矢板工(遮水矢板)                                    | 第1編 3-3-4      | 矢板工に準じる                     |                |               |           |  |
|             |                                  | 7 床版工  | 厚さ             | 1施工箇所に1回<br>[型枠取外し後]        | 代表箇所<br>各1枚    |               |           |  |
|             |                                  | 8 堰柱工  | 幅              |                             |                |               |           |  |
|             |                                  | 9 門柱工  | 高さ             |                             |                |               |           |  |
|             |                                  | 10 ゲート操作台工                                     |                |                             |                |               |           |  |
|             | 11 胸壁工                           |  |                |                             |                |               |           |  |
|             | 12 翼壁工                           | 第2編 3-5-7                                      | 翼壁工に準じる        |                             |                |               |           |  |
|             | 13 水叩工                           | 第2編 3-5-8                                      | 水叩工に準じる        |                             |                |               |           |  |
|             | 7 護床工                            | 3 根固めブロック工                                     | 第1編 3-3-18     | 根固めブロック工に準じる                |                |               |           |  |
|             |                                  | 5 沈床工  | 第1編 3-3-19     | 沈床工に準じる                     |                |               |           |  |
|             |                                  | 6 捨石工  | 第1編 3-3-20     | 捨石工に準じる                     |                |               |           |  |
|             |                                  | 7 かご工  | 第1編 3-3-28     | 羽口工(じゃかご)に準じる               |                |               |           |  |
|             |                                  | 第1編 3-3-28                                     | 羽口工(ふとんかご)に準じる |                             |                |               |           |  |
|             | 8 付属物<br>設置工                     | 3 防止柵工   | 第1編 3-3-7      | 防止柵工(安全施設)に準じる              |                |               |           |  |
|             |                                  | 8 階段工  | 第1編 3-3-23     | 階段工に準じる                     |                |               |           |  |
|             | 9 鋼管理橋<br>上部工                    | 4 架設工(クレーン架設)                                  | 第1編 3-4-3      | 架設工(クレーン架設)に準じる             |                |               |           |  |
|             |                                  | 5 架設工(ケーブルクレーン架設)                              | 第1編 3-4-4      | 架設工(ケーブルクレーン架設)に<br>準じる     |                |               |           |  |
|             |                                  | 6 架設工<br>(ケーブルエレクション架設)                        | 第1編 3-4-5      | 架設工(ケーブルエレクション架設)に<br>準じる   |                |               |           |  |
|             |                                  | 7 架設工(架設桁架設)                                   | 第1編 3-4-6      | 架設工に準じる(架設桁架設)              |                |               |           |  |
|             |                                  | 8 架設工(送出し架設)                                   | 第1編 3-4-7      | 架設工に準じる(送出し架設)              |                |               |           |  |
|             |                                  | 9 架設工(トラバラークレーン架設)                             | 第1編 3-4-8      | 架設工(トラバラークレーン架設)に<br>準じる    |                |               |           |  |
|             |                                  | 10 支承工<br>(鋼製支承)(ゴム支承)                         | 支承取付状況         | 1スパンに1回<br>[取付後]            | 代表箇所<br>各1枚    |               |           |  |
|             | 10 橋梁現場<br>塗装工                   | 2 現場塗装工  | 第1編 3-3-33     | 現場塗装工に準じる                   |                |               |           |  |
|             | 11 床版工                           | 2 床版工  | 第1編 3-19-2     | 床版工に準じる                     |                |               |           |  |
|             | 12 橋梁<br>付属物工<br>(鋼管理橋)          | 2 伸縮装置工  | 第1編 3-3-25     | 伸縮装置工に準じる                   |                |               |           |  |
|             |                                  | 4 地覆工  | 第6編 4-8-5      | 地覆工に準じる                     |                |               |           |  |
|             |                                  | 5 橋梁用防護柵工                                      | 第6編 4-8-6      | 橋梁用防護柵工に準じる                 |                |               |           |  |
|             |                                  | 6 橋梁用高欄工                                       | 第6編 4-8-7      | 橋梁用高欄工に準じる                  |                |               |           |  |
|             |                                  | 7 検査路工   | 第6編 4-8-8      | 検査路工に準じる                    |                |               |           |  |
|             | 13 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC橋) | 2 プレテンション桁製作工(購入工)                             | 第1編 3-3-13     | プレテンション桁製作工(購入工)に<br>準じる    |                |               |           |  |
|             |                                  | 3 ポストテンション桁製作工                                 | 第1編 3-3-14     | ポストテンション桁製作工に準じる            |                |               |           |  |
|             |                                  | 4 プレキャストセグメント製作工<br>(購入工)                      | 第1編 3-3-14     | プレキャストセグメント製作工<br>(購入工)に準じる |                |               |           |  |
|             |                                  | 5 プレキャストセグメント主桁組立工                             | 第1編 3-3-15     | プレキャストセグメント主桁組立工に<br>準じる    |                |               |           |  |
|             |                                  | 6 支承工  | 第2編 4-9-10     | 支承工に準じる                     |                |               |           |  |
|             |                                  | 7 架設工(クレーン架設)                                  | 第1編 3-14       | 架設工(コンクリート橋)に準じる            |                |               |           |  |
|             |                                  | 8 架設工(架設桁架設)                                   | 第1編 3-14       | 架設工(コンクリート橋)に準じる            |                |               |           |  |
|             |                                  | 9 床版・横組工                                       | 第1編 3-19-2     | 床版工に準じる                     |                |               |           |  |
|             |                                  | 10 落橋防止装置工                                     | 第6編 4-8-3      | 落橋防止装置工に準じる                 |                |               |           |  |
|             |                                  | 14 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC<br>ホロー<br>スラブ橋) | 2 架設支保工(固定)    | 第1編 3-14                    | 架設工に準じる        |               |           |  |
|             | 3 支承工                            |  | 第2編 4-9-10     | 支承工に準じる                     |                |               |           |  |
|             | 4 落橋防止装置工                        |  | 第6編 4-8-3      | 落橋防止装置工に準じる                 |                |               |           |  |
|             | 5 PCホロースラブ製作工                    |  | 第1編 3-3-16     | PCホロースラブ製作工に準じる             |                |               |           |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編           | 章              | 節                                    | 条・工種              | 写真管理項目  |                    |             | 摘要 |
|-------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|---|--------------------|-------------|----|
|             |                |                                      |                   | 撮影項目  | 撮影頻度[時期]           | 整理条件        |    |
| 2 河川<br>・水路 | 4 水門           | 15 橋梁<br>付属物工<br>(コンク<br>リート<br>管理橋) | 2 伸縮装置工           | 第1編 3-3-25  | 伸縮装置工に準じる          |             |    |
|             |                |                                      | 4 地覆工             | 第6編 4-8-5   | 地覆工に準じる            |             |    |
|             |                |                                      | 5 橋梁用防護柵工         | 第6編 4-8-6   | 橋梁用防護柵工に準じる        |             |    |
|             |                |                                      | 6 橋梁用高欄工          | 第6編 4-8-7   | 橋梁用高欄工に準じる         |             |    |
|             |                | 18 舗装工                               | 7 検査路工            | 第6編 4-8-8   | 検査路工に準じる           |             |    |
|             |                |                                      | 5 アスファルト舗装工       | 第1編 3-7-7   | アスファルト舗装工に準じる      |             |    |
|             |                |                                      | 6 半たわみ性舗装工        | 第1編 3-7-7   | 半たわみ性舗装工に準じる       |             |    |
|             |                |                                      | 7 排水性舗装工          | 第1編 3-7-9   | 排水性舗装工に準じる         |             |    |
|             |                |                                      | 8 透水性舗装工          | 第1編 3-7-10  | 透水性舗装工に準じる         |             |    |
|             |                |                                      | 9 グースアスファルト舗装工    | 第1編 3-7-11  | グースアスファルト舗装工に準じる   |             |    |
|             |                |                                      | 10 コンクリート舗装工      | 第1編 3-7-12  | コンクリート舗装工に準じる      |             |    |
|             |                |                                      | 11 薄層カラー舗装工       | 第1編 3-7-13  | 薄層カラー舗装工に準じる       |             |    |
|             | 5 堰            | 3 工場<br>製作工                          | 12 ブロック舗装工        | 第1編 3-7-14  | ブロック舗装工に準じる        |             |    |
|             |                |                                      | 3 刃口金物製作工         | 第1編 3-13-1  | 刃口金物製作工に準じる        |             |    |
|             |                |                                      | 4 桁製作工            | 第1編 3-13-3  | 桁製作工に準じる           |             |    |
|             |                |                                      | 5 検査路製作工          | 第1編 3-13-4  | 検査路製作工に準じる         |             |    |
|             |                |                                      | 6 鋼製伸縮継手製作工       | 第1編 3-13-5  | 鋼製伸縮継手製作工に準じる      |             |    |
|             |                |                                      | 7 落橋防止装置製作工       | 第1編 3-13-6  | 落橋防止装置製作工に準じる      |             |    |
|             |                |                                      | 8 鋼製排水管製作工        | 第1編 3-13-10   | 鋼製排水管製作工に準じる       |             |    |
|             |                |                                      | 9 プレベーム用桁製作工      | 第1編 3-13-9  | プレベーム用桁製作工に準じる     |             |    |
|             |                |                                      | 10 橋梁用防護柵製作工      | 第1編 3-13-7  | 橋梁用防護柵製作工に準じる      |             |    |
|             |                |                                      | 11 橋歴板            | 第1編 3-13-1  | 铸造費に準じる            |             |    |
|             |                |                                      | 12 アンカーフレーム製作工    | 第1編 3-13-8  | アンカーフレーム製作工に準じる    |             |    |
|             |                |                                      | 13 仮設材製作工         | 第1編 3-13-1  | 仮設材製作工に準じる         |             |    |
|             |                |                                      | 14 工場塗装工          | 第1編 3-13-11   | 工場塗装工に準じる          |             |    |
|             |                |                                      | 4 可動堰<br>本体工      | 3 既製杭工  | 第1編 3-4-4          | 既製杭工に準じる    |    |
|             |                | 4 場所打杭工                              |                   | 第1編 3-4-5   | 場所打杭工に準じる          |             |    |
|             |                | 5 オープンケーソン基礎工                        |                   | 第1編 3-4-7   | オープンケーソン基礎工に準じる    |             |    |
|             |                | 6 ニューマチックケーソン基礎工                     |                   | 第1編 3-4-8   | ニューマチックケーソン基礎工に準じる |             |    |
|             |                | 7 矢板工                                |                   | 第1編 3-3-4   | 矢板工に準じる            |             |    |
|             | 8 床版工          | 第2編 4-6-7                            |                   | 床版工に準じる   |                    |             |    |
|             | 9 堰柱工          | 第2編 4-6-8                            |                   | 堰柱工に準じる   |                    |             |    |
|             | 10 門柱工         | 第2編 4-6-9                            |                   | 門柱工に準じる   |                    |             |    |
|             | 11 ゲート操作台工     | 第2編 4-6-10                           |                   | ゲート操作台工に準じる   |                    |             |    |
|             | 12 水叩工         | 第1編 3-5-8                            |                   | 水叩工に準じる   |                    |             |    |
|             | 13 開門工         | 厚さ<br>幅<br>高さ<br>延長                  |                   | 1施工箇所に1回<br>[施工後]   | 代表箇所<br>各1枚        |             |    |
|             | 14 土砂吐工        | 第1編 3-16-1                           |                   | 場所打擁壁工に準じる  |                    |             |    |
|             | 5 固定堰<br>本体工   | 3 既製杭工                               |                   | 第1編 3-4-4   | 既製杭工に準じる           |             |    |
|             |                | 4 場所打杭工                              |                   | 第1編 3-4-5   | 場所打杭工に準じる          |             |    |
|             |                | 5 オープンケーソン基礎工                        | 第1編 3-4-7         | オープンケーソン基礎工に準じる   |                    |             |    |
|             |                | 6 ニューマチックケーソン基礎工                     | 第1編 3-4-8         | ニューマチックケーソン基礎工に準じる  |                    |             |    |
|             |                | 7 矢板工                                | 第1編 3-3-4         | 矢板工に準じる   |                    |             |    |
| 8 堰本体工      |                | 厚さ<br>幅<br>高さ                        | 1施工箇所に1回<br>[施工後] | 代表箇所<br>各1枚   |                    |             |    |
| 9 水叩工       |                | 第1編 3-16-1                           | 場所打擁壁工に準じる        |   |                    |             |    |
| 10 土砂吐工     |                | 第1編 3-16-1                           | 場所打擁壁工に準じる        |   |                    |             |    |
| 5 堰         | 8 魚道工          | 3 魚道本体工                              | 厚さ<br>幅<br>高さ     | 200m又は測定箇所毎に1回<br>[施工後]   | 代表箇所<br>各1枚        |             |    |
|             |                | 9 管理橋<br>下部工                         | 2 管理橋橋台工          | 厚さ<br>天端幅<br>(橋軸方向)<br>敷幅<br>(橋軸方向)<br>高さ<br>胸壁の高さ<br>天端幅<br>敷長 | 1施工箇所に1回<br>[施工後]  | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|             | 10 鋼管理橋<br>上部工 | 4 架設工(クレーン架設)                        | 第1編 3-4-3         | 架設工(クレーン架設)に準じる   |                    |             |    |
|             |                | 5 架設工(ケーブルクレーン架設)                    | 第1編 3-4-4         | 架設工(ケーブルクレーン架設)に準じる   |                    |             |    |
|             |                | 6 架設工<br>(ケーブルエレクション架設)              | 第1編 3-4-5         | 架設工(ケーブルエレクション架設)に準じる   |                    |             |    |
|             |                | 7 架設工(架設桁架設)                         | 第1編 3-4-6         | 架設工に準じる(架設桁架設)  |                    |             |    |
|             |                | 8 架設工(送出し架設)                         | 第1編 3-4-7         | 架設工に準じる(送出し架設)  |                    |             |    |
|             |                | 9 架設工(トラバラークレーン架設)                   | 第1編 3-4-8         | 架設工(トラバラークレーン架設)に準じる  |                    |             |    |
|             | 11 橋梁現場<br>塗装工 | 10 支承工                               | 第2編 4-9-10        | 支承工に準じる   |                    |             |    |
|             |                | 2 現場塗装工                              | 第1編 3-3-33        | 現場塗装工に準じる   |                    |             |    |
|             | 12 床版工         | 2 床版工                                | 第1編 3-19-2        | 床版工に準じる   |                    |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編             | 章                   | 節                                      | 条・工種  | 写真管理項目            |                             |                | 摘要 |
|---------------|---------------------|--|---|-------------------|-----------------------------|----------------|----|
|               |                     |  |   | 撮影項目              | 撮影頻度[時期]                    | 整理条件           |    |
| 2 河川<br>・水路   | 5 堰                 | 13 橋梁<br>付属物工<br>(鋼管支柱<br>橋)           | 2 伸縮装置工                                       | 第1編 3-3-25        | 伸縮装置工に準じる                   |                |    |
|               |                     |  | 4 地覆工   | 第6編 4-8-5         | 地覆工に準じる                     |                |    |
|               |                     |  | 5 橋梁用防護柵工                                     | 第6編 4-8-6         | 橋梁用防護柵工に準じる                 |                |    |
|               |                     |  | 6 橋梁用高欄工                                      | 第6編 4-8-7         | 橋梁用高欄工に準じる                  |                |    |
|               |                     |  | 7 検査路工  | 第6編 4-8-8         | 検査路工に準じる                    |                |    |
|               |                     | 15 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC橋)       | 2 プレテンション桁製作工(購入工)                            | 第1編 3-3-13        | プレテンション桁製作工(購入工)に準じる        |                |    |
|               |                     |  | 3 ポストテンション桁製作工                                | 第1編 3-3-14        | ポストテンション桁製作工に準じる            |                |    |
|               |                     |  | 4 プレキャストセグメント製作工<br>(購入工)                     | 第1編 3-3-14        | プレキャストセグメント製作工<br>(購入工)に準じる |                |    |
|               |                     |  | 5 プレキャストセグメント主桁組立工                            | 第1編 3-3-15        | プレキャストセグメント主桁組立工に準じる        |                |    |
|               |                     |  | 6 支承工   | 第2編 4-9-10        | 支承工に準じる                     |                |    |
|               |                     |  | 7 架設工(クレーン架設)                                 | 第1編 3-14          | 架設工(コンクリート橋)に準じる            |                |    |
|               |                     |  | 8 架設工(架設桁架設)                                  | 第1編 3-14          | 架設工(コンクリート橋)に準じる            |                |    |
|               |                     |  | 9 床版・横組工                                      | 第1編 3-19-2        | 床版工に準じる                     |                |    |
|               |                     |  | 10 落橋防止装置工                                    | 第6編 4-8-3         | 落橋防止装置工に準じる                 |                |    |
|               |                     |  | 16 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PCホロー<br>ベン<br>橋) | 2 架設支保工(固定)       | 第1編 3-14                    | 架設工に準じる支保工に準じる |    |
|               |                     | 3 支承工                                  |   | 第2編 4-9-10        | 支承工に準じる                     |                |    |
|               |                     | 4 落橋防止装置工                              |   | 第6編 4-8-3         | 落橋防止装置工に準じる                 |                |    |
|               |                     | 5 PCホロースラブ製作工                          |   | 第1編 3-3-16        | PCホロースラブ製作工に準じる             |                |    |
|               |                     | 17 コンクリート<br>管理橋<br>上部工<br>(PC<br>箱桁橋) |   | 2 架設支保工(固定)       | 第1編 3-14                    | 架設工に準じる支保工に準じる |    |
|               |                     |  | 3 支承工   | 第2編 4-9-10        | 支承工に準じる                     |                |    |
|               |                     |  | 4 PC箱桁製作工                                     | 第1編 3-3-17        | PC箱桁製作工に準じる                 |                |    |
|               |                     |  | 5 落橋防止装置工                                     | 第6編 4-8-3         | 落橋防止装置工に準じる                 |                |    |
|               |                     |  | 18 橋梁<br>付属物工<br>(マンホール<br>管理橋)               | 2 伸縮装置工           | 第1編 3-3-25                  | 伸縮装置工に準じる      |    |
|               |                     | 4 地覆工                                  |   | 第6編 4-8-5         | 地覆工に準じる                     |                |    |
|               |                     | 5 橋梁用防護柵工                              |   | 第6編 4-8-6         | 橋梁用防護柵工に準じる                 |                |    |
|               |                     | 6 橋梁用高欄工                               |   | 第6編 4-8-7         | 橋梁用高欄工に準じる                  |                |    |
|               |                     | 7 検査路工                                 |   | 第6編 4-8-8         | 検査路工に準じる                    |                |    |
|               |                     | 20 付属物<br>設置工                          | 3 防止柵工  | 第1編 3-3-7         | 防止柵工(安全施設)に準じる              |                |    |
|               |                     |  | 7 階段工   | 第1編 3-3-23        | 階段工に準じる                     |                |    |
|               |                     | 6 排水機場                                 | 3 軽量<br>盛土工                                   | 2 軽量盛土工           | 第1編 4-4-3                   | 路体盛土工に準じる      |    |
|               | 4 機場<br>本体工         |  |   | 3 既製杭工            | 第1編 3-4-4                   | 既製杭工に準じる       |    |
|               |                     |  | 4 場所打杭工                                       | 第1編 3-4-5         | 場所打杭工に準じる                   |                |    |
|               |                     |  | 5 矢板工   | 第1編 3-3-4         | 矢板工に準じる                     |                |    |
|               |                     |  | 6 本体工   | 厚さ<br>幅<br>高さ     | 1施工箇所に1回<br>[施工後]           | 代表箇所<br>各1枚    |    |
|               | 5 沈砂池工              |  | 3 既製杭工  | 第1編 3-4-4         | 既製杭工に準じる                    |                |    |
|               |                     |  | 4 場所打杭工                                       | 第1編 3-4-5         | 場所打杭工に準じる                   |                |    |
|               |                     |  | 5 矢板工   | 第1編 3-3-4         | 矢板工に準じる                     |                |    |
|               |                     |  | 6 コンクリート擁壁工                                   | 第1編 3-16-1        | 場所打擁壁工に準じる                  |                |    |
|               |                     |  | 7 コンクリート床版工                                   | 厚さ<br>幅<br>高さ     | 1施工箇所に1回<br>[施工後]           | 代表箇所<br>各1枚    |    |
|               |                     |  | 8 ブロック床版工                                     | 第1編 3-3-18        | 根固めブロック工に準じる                |                |    |
| 9 場所打水路工      |                     |  | 第1編 3-3-31                                    | 側溝工に準じる           |                             |                |    |
| 6 吐出<br>水槽工   | 3 既製杭工              |  | 第1編 3-4-4                                     | 既製杭工に準じる          |                             |                |    |
|               | 4 場所打杭工             |  | 第1編 3-4-5                                     | 場所打杭工に準じる         |                             |                |    |
|               | 5 矢板工               |  | 第1編 3-3-4                                     | 矢板工に準じる           |                             |                |    |
|               | 6 本体工               |  | 第2編 6-4-6                                     | 本体工に準じる           |                             |                |    |
| 7 床止め<br>・床固め | 3 軽量<br>盛土工         |  | 2 軽量盛土工                                       | 第1編 4-4-3         | 路体盛土工に準じる                   |                |    |
|               |                     |  | 4 床止め工  | 4 既製杭工            | 第1編 3-4-4                   | 既製杭工に準じる       |    |
|               | 5 矢板工               |  |   | 第1編 3-3-4         | 矢板工に準じる                     |                |    |
|               | 6 本体工<br>(床固め本体工)   |  |   | 天端幅<br>堤幅<br>水通し幅 | 測定箇所毎に1回<br>[施工後]           | 代表箇所<br>各1枚    |    |
|               | (植石張り)<br>(根固めブロック) | 第1編 3-3-5                              |   | 石積(張)工に準じる        |                             |                |    |
|               | (根固めブロック)           | 第1編 3-3-18                             |   | 根固めブロック工に準じる      |                             |                |    |
|               | 7 取付擁壁工             | 第1編 3-16-1                             |   | 場所打擁壁工に準じる        |                             |                |    |
|               | 8 水叩工               | 天端幅<br>厚さ                              |   | 測定箇所毎に1回<br>[施工後] | 代表箇所<br>各1枚                 |                |    |
|               | (巨石張り)<br>(根固めブロック) | 第1編 3-3-5                              | 石積(張)工に準じる                                    |                   |                             |                |    |
|               | (根固めブロック)           | 第1編 3-3-18                             | 根固めブロック工に準じる                                  |                   |                             |                |    |
|               | 5 床固め工              | 4 本堤工                                  | 第2編 7-4-6                                     | 本体工に準じる           |                             |                |    |
|               |                     | 5 垂直壁工                                 | 第2編 7-4-6                                     | 本体工に準じる           |                             |                |    |
|               |                     | 6 側壁工                                  | 天端幅<br>長さ                                     | 測定箇所毎に1回<br>[施工後] | 代表箇所<br>各1枚                 |                |    |
| 7 水叩工         |                     | 第2編 7-4-8                              | 水叩工に準じる                                       |                   |                             |                |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                       | 章  | 節               | 条・工種                                | 写真管理項目         |                 |                | 摘要        |  |
|-------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|--|
|                         |  |                 |                                     | 撮影項目           | 撮影頻度[時期]        | 整理条件           |           |  |
| 2 河川<br>・水路             | 7 床止め<br>・床固め  | 6 山留<br>擁壁工     | 3 コンクリート擁壁工                         | 第1編 3-16-1     | 場所打擁壁工に準じる      |                |           |  |
|                         |  |                 | 4 ブロック積擁壁工                          | 第1編 3-5-3      | コンクリートブロック工に準じる |                |           |  |
|                         |  |                 | 5 石積擁壁工                             | 第1編 3-5-5      | 石積(張)工に準じる      |                |           |  |
|                         |  |                 | 6 山留擁壁基礎工                           | 第1編 3-4-3      | 基礎工に準じる(護岸)     |                |           |  |
|                         |  |                 | 3 不陸整正工                             | 第1編 4-3-8      | 堤防天端工に準じる       |                |           |  |
|                         |  |                 | 4 コンクリート舗装補修工                       | 第1編 3-7-12     | コンクリート舗装工に準じる   |                |           |  |
|                         | 8 河川維持   | 7 路面<br>補修工     | 5 アスファルト舗装補修工                       | 第1編 3-7-7      | アスファルト舗装工に準じる   |                |           |  |
|                         |  |                 | 8 付属物<br>復旧工                        | 2 付属物復旧工       | 第1編 3-3-8       | 路側防護柵工に準じる     |           |  |
|                         |  |                 | 9 付属物<br>設置工                        | 3 防護柵工         | 第1編 3-3-7       | 防止柵工(安全施設)に準じる |           |  |
|                         |  | 10 光ケーブル<br>配管工 | 5 付属物設置工                            | 第1編 3-3-10     | 道路付属物工に準じる      |                |           |  |
|                         |  |                 | 3 配管工                               | 第2編 1-13-3     | 配管工に準じる         |                |           |  |
|                         |  | 12 植栽<br>維持工    | 4 ハンドホール工                           | 第1編 3-3-22     | ハンドホール工に準じる     |                |           |  |
|                         |  |                 | 3 樹木・芝生管理工                          | 第1編 3-15-2     | 植生工に準じる         |                |           |  |
|                         |  | 9 河川修繕          | 3 軽量<br>盛土工                         | 2 軽量盛土工        | 第1編 4-4-3       | 路体盛土工に準じる      |           |  |
|                         |  |                 |                                     | 4 腹付工          | 2 覆土工           | 第1編 4-3-7      | 法面整形工に準じる |  |
|                         |  |                 | 5 側帯工                               | 3 植生工          | 第1編 3-15-2      | 植生工に準じる        |           |  |
|                         | 2 縁切工<br>(じゃかご)<br>(連節ブロック張り)<br>(コンクリートブロック張り)<br>(石張工) |                 |                                     | 第1編 3-3-28     | 羽口工(じゃかご)に準じる   |                |           |  |
|                         | 3 植生工  |                 |                                     | 第1編 3-5-3      | コンクリートブロック工に準じる |                |           |  |
|                         | 3 植生工  |                 |                                     | 第1編 3-5-5      | 石積(張)工に準じる      |                |           |  |
|                         | 3 植生工  |                 |                                     | 第1編 3-15-2     | 植生工に準じる         |                |           |  |
|                         | 6 堤脚<br>保護工  |                 | 3 石積み工                              | 第1編 3-5-5      | 石積(張)工に準じる      |                |           |  |
|                         |  |                 | 4 コンクリートブロック工                       | 第1編 3-5-3      | コンクリートブロック工に準じる |                |           |  |
|                         | 7 管理用<br>道路工   |                 | 2 防護柵工                              | 第1編 3-3-7      | 防止柵工(安全施設)に準じる  |                |           |  |
|                         |  |                 | 4 路面切削工                             | 第1編 3-7-15     | 路面切削工に準じる       |                |           |  |
|                         |  |                 | 5 舗装打換え工                            | 第1編 3-7-16     | 舗装打換え工に準じる      |                |           |  |
|                         |  |                 | 6 オーバーレイ工                           | 第1編 3-7-17     | オーバーレイ工に準じる     |                |           |  |
|                         |  |                 | 7 排水構造物工<br>(プレキャストU型側溝、<br>側溝蓋、管渠) | 第1編 3-3-31     | 側溝工に準じる         |                |           |  |
| (集水榭、人孔、蓋)              |  |                 | 第1編 3-3-32                          | 集水榭工に準じる       |                 |                |           |  |
| 8 道路付属物工<br>(歩車道境界ブロック) |  |                 | 第1編 3-3-5                           | 縁石工に準じる        |                 |                |           |  |
| 8 現場<br>塗装工             | 3 付属物塗装工   |                 | 第1編 3-3-33                          | 現場塗装工に準じる      |                 |                |           |  |
|                         | 4 コンクリート面塗装工   |                 | 第1編 3-3-11                          | コンクリート面塗装工に準じる |                 |                |           |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編          | 章         | 節               | 条・工種            | 写真管理項目           |                |         | 摘要 |
|------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|---------|----|
|            |           |                 |                 | 撮影項目             | 撮影頻度[時期]       | 整理条件    |    |
| 3 海岸       | 1 堤防・護岸   | 3 軽量盛土工         | 2 軽量盛土工         | 第1編 4-4-3        | 路体盛土工に準じる      |         |    |
|            |           | 4 地盤改良工         | 2 表層安定処理工       | 第1編 3-8-4        | 表層安定処理工に準じる    |         |    |
|            |           |                 | 3 パイルネット工       | 第1編 3-8-5        | パイルネット工に準じる    |         |    |
|            |           |                 | 4 パーチカドレーン工     | 第1編 3-8-7        | パーチカドレーン工に準じる  |         |    |
|            |           |                 | 5 締固め改良工        | 第1編 3-8-8        | 締固め改良工に準じる     |         |    |
|            |           |                 | 6 固結工           | 第1編 3-8-9        | 固結工に準じる        |         |    |
|            |           | 5 護岸基礎工         | 4 捨石工           | 第1編 3-3-20       | 捨石工に準じる        |         |    |
|            |           |                 | 5 場所打コンクリート工    | 幅                | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所各1枚 |    |
|            |           |                 |                 | 高さ               | [施工後]          |         |    |
|            |           |                 |                 | 数量               | 全数量            | 代表箇所各1枚 |    |
|            |           |                 |                 | ブロックの形状寸法        | 形状寸法変わる毎に1回    |         |    |
|            |           |                 | 6 海岸コンクリートブロック工 | 数量               | 全数量            |         |    |
|            |           |                 |                 | ブロックの形状寸法        | 形状寸法変わる毎に1回    |         |    |
|            |           |                 |                 | 据付状況             | 200m又は1施工箇所に1回 |         |    |
|            |           | 7 笠コンクリート工      | 第1編 3-4-3       | 基礎工に準じる(護岸)      |                |         |    |
|            |           | 8 基礎工           | 第1編 3-4-3       | 基礎工に準じる(護岸)      |                |         |    |
|            |           | 9 矢板工           | 第1編 3-3-4       | 矢板工に準じる          |                |         |    |
|            |           | 6 護岸工           | 3 石積(張)工        | 第1編 3-5-5        | 石積(張)工に準じる     |         |    |
|            |           |                 | 4 海岸コンクリートブロック工 | 数量               | 全数量            | 代表箇所各1枚 |    |
|            |           |                 |                 | ブロックの形状寸法        | 形状寸法変わる毎に1回    |         |    |
|            |           |                 |                 | 据付状況             | 200m又は1施工箇所に1回 |         |    |
|            |           |                 | 5 コンクリート被覆工     | 法長               | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所各1枚 |    |
|            |           | 厚さ              | [施工後]           |                  |                |         |    |
|            |           | 裏込材厚            | 40m又は1施工箇所に1回   |                  |                |         |    |
|            |           | 7 擁壁工           | 3 場所打擁壁工        | 第1編 3-16-1       | 場所打擁壁工に準じる     |         |    |
|            |           | 8 天端被覆工         | 2 コンクリート被覆工     | 幅                | 200m又は1施工箇所に1回 | 代表箇所各1枚 |    |
|            |           |                 |                 | 高さ               | [施工後]          |         |    |
|            | 基礎厚       | 40m又は1施工箇所に1回   |                 |                  |                |         |    |
|            | 9 波返工     | 3 波返工           | 幅               | 200m又は1施工箇所に1回   | 代表箇所各1枚        |         |    |
|            | 高さ        | [施工後]           |                 |                  |                |         |    |
|            | 10 裏法被覆工  | 2 石積(張)工        | 第1編 3-5-5       | 石積(張)工に準じる       |                |         |    |
|            |           | 3 コンクリートブロック工   | 第1編 3-5-3       | コンクリートブロック工に準じる  |                |         |    |
|            |           | 4 コンクリート被覆工     | 第3編 1-6-5       | コンクリート被覆工に準じる    |                |         |    |
|            |           | 5 法枠工           | 第1編 3-15-4      | 法枠工に準じる          |                |         |    |
|            | 11 カルバート工 | 3 プレキャストカルバート工  | 第1編 3-3-29      | プレキャストカルバート工に準じる |                |         |    |
|            | 12 排水構造物工 | 3 側溝工           | 第1編 3-3-31      | 側溝工に準じる          |                |         |    |
|            |           | 4 集水樹工          | 第1編 3-3-32      | 集水樹工に準じる         |                |         |    |
|            |           | 5 管渠工           | 第1編 3-3-31      | 側溝工に準じる          |                |         |    |
|            |           | 6 場所打水路工        | 第1編 3-3-31      | 場所打水路工に準じる       |                |         |    |
|            | 13 付属物設置工 | 3 防止柵工          | 第1編 3-3-7       | 防止柵工(安全施設)に準じる   |                |         |    |
|            |           | 6 階段工           | 第1編 3-3-23      | 階段工に準じる          |                |         |    |
|            | 14 付帯道路工  | 3 路側防護柵工        | 第1編 3-3-8       | 路側防護柵工に準じる       |                |         |    |
|            |           | 5 アスファルト舗装工     | 第1編 3-7-7       | アスファルト舗装工に準じる    |                |         |    |
|            |           | 6 コンクリート舗装工     | 第1編 3-7-12      | コンクリート舗装工に準じる    |                |         |    |
|            |           | 7 薄層カラー舗装工      | 第1編 3-7-13      | 薄層カラー舗装工に準じる     |                |         |    |
|            |           | 8 側溝工           | 第1編 3-3-31      | 側溝工に準じる          |                |         |    |
|            |           | 9 集水樹工          | 第1編 3-3-32      | 集水樹工に準じる         |                |         |    |
| 10 縁石工     |           | 第1編 3-3-5       | 縁石工に準じる         |                  |                |         |    |
| 11 区画線工    |           | 第1編 3-3-9       | 区画線工に準じる        |                  |                |         |    |
| 15 付帯道路施設工 |           | 3 道路付属物工        | 第1編 3-3-10      | 道路付属物工に準じる       |                |         |    |
|            |           | 4 小型標識工         | 第1編 3-3-6       | 小型標識工に準じる        |                |         |    |
| 2 突堤・人工岬   |           | 3 軽量盛土工         | 2 軽量盛土工         | 第1編 4-4-3        | 路体盛土工に準じる      |         |    |
|            | 4 突堤基礎工   | 4 捨石工           | 法長              | 200m又は1施工箇所に1回   | 代表箇所各1枚        |         |    |
|            |           | 天端幅             | [施工後]           |                  |                |         |    |
|            | 5 吸出し防止工  | 幅               | 200m又は1施工箇所に1回  | 代表箇所各1枚          |                |         |    |
|            | 5 突堤本体工   | 2 捨石工           | 法長              | 200m又は1施工箇所に1回   | 代表箇所各1枚        |         |    |
|            |           | 天端幅             | [施工後]           |                  |                |         |    |
|            |           | 5 海岸コンクリートブロック工 | 数量              | 全数量              | 代表箇所各1枚        |         |    |
|            |           |                 | ブロックの形状寸法       | 形状寸法変わる毎に1回      |                |         |    |
|            |           |                 | 据付状況            | 200m又は1施工箇所に1回   |                |         |    |
|            |           | 6 既製杭工          | 第1編 3-4-4       | 既製杭工に準じる         |                |         |    |
| 7 詰杭工      | 第1編 3-4-4 | 既製杭工に準じる        |                 |                  |                |         |    |
| 8 矢板工      | 第1編 3-3-4 | 矢板工に準じる         |                 |                  |                |         |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                                    | 章  | 節  | 条・工種                  | 写真管理項目            |               |             | 摘要           |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                                      |  |  |                       | 撮影項目              | 撮影頻度[時期]      | 整理条件        |              |
| 3 海岸                                 | 2 突堤<br>・人工岬                                     | 5 突堤<br>本體工                                      | 9 石砕工                 | 厚さ                | 200m又は1施工箇所1回 | 代表箇所<br>各1枚 |              |
|                                      |  |  |                       | 高さ                | [施工後]         |             |              |
|                                      |  |  |                       | 間詰石状況             | 1施工箇所1回       |             |              |
|                                      |  |  | 10 場所打コンクリート工         | 幅                 | 200m又は1施工箇所1回 | 代表箇所<br>各1枚 |              |
|                                      |  |  |                       | 高さ                | [施工後]         |             |              |
|                                      |  |  | 11 ケーソン工<br>(ケーソン工製作) | 壁厚                | 1基に1回         | 代表箇所<br>各1枚 |              |
|                                      |  |  |                       | 幅                 | [製作後]         |             |              |
|                                      |  |  |                       | 高さ                |               |             |              |
|                                      |  |  |                       | 長さ                |               |             |              |
|                                      |  |  | ケーソン工<br>(ケーソン工据付)    | 据付状況              | 1施工箇所1回       | 代表箇所<br>各1枚 |              |
|                                      | ケーソン工<br>(突堤上部工<br>(場所打コンクリート、<br>海岸コンクリートブロック)) | 幅  |                       | 1施工箇所1回           |               |             |              |
|                                      | 12 セルラー工<br>(セルラー工製作)                            | 壁厚   | 1基に1回                 | 代表箇所<br>各1枚       |               |             |              |
|                                      |  | 幅  | [製作後]                 |                   |               |             |              |
|                                      |  | 高さ   |                       |                   |               |             |              |
|                                      |  | 据付状況   | 1施工箇所1回               |                   |               |             |              |
|                                      | セルラー工<br>(セルラー工据付)                               | 据付状況   | 1施工箇所1回               | 代表箇所<br>各1枚       |               |             |              |
|                                      |  | セルラー工<br>(突堤上部工<br>(場所打コンクリート、<br>海岸コンクリートブロック)) | 厚さ                    |                   |               | 1施工箇所1回     |              |
|                                      | セルラー工<br>(突堤上部工<br>(場所打コンクリート、<br>海岸コンクリートブロック)) | 幅  | [施工後]                 | 代表箇所<br>各1枚       |               |             |              |
|                                      |  |  |                       |                   |               |             |              |
|                                      | 6 根固め工   | 2 捨石工  | 法長                    | 200m又は1施工箇所1回     | 代表箇所<br>各1枚   |             |              |
| 天端幅                                  |  |  | [施工後]                 |                   |               |             |              |
| 3 根固めブロック工                           |  | 数量   | 全数量                   | 代表箇所<br>各1枚       |               |             |              |
| ブロックの形状寸法                            | 形状寸法変わる毎に1回                                      | [製作後]  |                       |                   |               |             |              |
| 7 消波工                                | 2 捨石工  | 第1編 3-3-20                                       | 捨石工に準じる               | 代表箇所<br>各1枚       |               |             |              |
|                                      |  | 3 消波ブロック工  | 数量                    |                   |               | 全数量         |              |
|                                      | ブロックの形状寸法  | 形状寸法変わる毎に1回                                      | [製作後]                 |                   |               |             |              |
| 3 海域堤防<br>(人工<br>リーフ、<br>離岸堤、<br>潜堤) | 3 海域堤<br>基礎工                                     | 3 捨石工  | 法長                    | 200m又は1施工箇所1回     | 代表箇所<br>各1枚   |             |              |
|                                      |  | 4 吸出し防止工   | 第3編 2-4-5             | 吸出し防止工に準じる        |               |             |              |
|                                      | 4 海域堤<br>本體工                                     | 2 捨石工  | 第1編 3-3-20            | 捨石工に準じる           |               |             |              |
|                                      |  | 3 海岸コンクリートブロック工                                  | 第3編 2-5-5             | 海岸コンクリートブロック工に準じる |               |             |              |
|                                      |  | 4 ケーソン工  | 第3編 2-5-11            | ケーソン工に準じる         |               |             |              |
|                                      |  | 5 セルラー工  | 第3編 2-5-12            | セルラー工に準じる         |               |             |              |
| 6 場所打コンクリート工                         | 第3編 2-5-10                                       | 場所打コンクリート工に準じる                                   |                       |                   |               |             |              |
| 4 浚渫<br>(海岸)                         | 2 浚渫工<br>(ポンプ<br>浚渫船)                            | 2 浚渫船運転工   | 第1編 3-17-3            | 浚渫船運転工に準じる        |               |             |              |
|                                      | 3 浚渫工<br>(グラブ船)                                  | 2 浚渫船運転工   | 第1編 3-17-3            | 浚渫船運転工に準じる        |               |             |              |
| 5 養浜                                 | 3 軽量<br>盛土工                                      | 2 軽量盛土工  | 第1編 4-4-3             | 路体盛土工に準じる         |               |             |              |
|                                      |  | 2 砂止工  | 2 根固めブロック工            | 第1編 3-3-18        |               |             | 根固めブロック工に準じる |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                  | 章                          | 節                | 条・工種                 | 写真管理項目                   |                        |                   | 摘要          |  |
|--------------------|----------------------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------|--|
|                    |                            |                  |                      | 撮影項目                     | 撮影頻度[時期]               | 整理条件              |             |  |
| 4 砂防<br>・地滑り<br>防止 | 1 砂防<br>えん堤                | 3 工場<br>製作工      | 3 鋼製えん堤製作工           | 第1編 3-13-3               | 桁製作工に準じる               |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 4 鋼製えん堤仮設材製作工        | 原寸状況                     | 1橋に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕 | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            |                  |                      | 製作状況                     | 適宜<br>〔製作中〕            |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 5 工場塗装工              | 第1編 3-13-11              | 工場塗装工に準じる              |                   |             |  |
|                    |                            | 5 軽量<br>盛土工      | 2 軽量盛土工              | 第1編 4-4-3                | 路体盛土工に準じる              |                   |             |  |
|                    |                            | 6 法覆<br>護岸工      | 2 植生工                | 第1編 3-15-2               | 植生工に準じる                |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 3 法面吹付工              | 第1編 3-15-3               | 吹付工に準じる                |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 4 法枠工                | 第1編 3-15-4               | 法枠工に準じる                |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 5 法面施肥工              | 第1編 3-15-5               | 法面施肥工に準じる              |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 6 アンカー工              | 第1編 3-15-6               | アンカー工に準じる              |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 7 かご工                | 第1編 3-3-28               | 羽口工(じゃかご)に準じる          |                   |             |  |
|                    |                            |                  |                      |                          | 第1編 3-3-28             | 羽口工(ふとんかご)に準じる    |             |  |
|                    |                            | 8 コンクリート<br>えん堤工 | 4 コンクリートえん堤本体工       | 骨材採取製造<br>コンクリート製造<br>運搬 | 月に1回<br>〔施工中〕          |                   | 各月1枚        |  |
|                    |                            |                  |                      | 打継目処理<br>打込・養生           | 4リフト毎に1回<br>〔施工中〕      | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            |                  |                      | 天端幅<br>堤幅<br>水通しの幅       | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕      | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            |                  |                      | 5 コンクリートえん堤副えん堤工         | 第4編 1-8-4              | コンクリートえん堤本体工に準じる  |             |  |
|                    |                            |                  | 6 コンクリート側壁工          | 天端幅<br>長さ                | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕      | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            |                  | 8 水叩工(水叩)            | 幅<br>厚さ                  | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕      | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            | 9 鋼製<br>えん堤工     | 5 鋼製えん堤本体工<br>(不透過型) | 長さ<br>幅<br>下流側倒れ         | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕      | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            |                  |                      | 鋼製えん堤本体工<br>(透過型)        | 堤長<br>堤幅<br>高さ         | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |  |
|                    |                            |                  | 6 鋼製側壁工              | 長さ<br>幅<br>下流側倒れ<br>高さ   | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕      | 代表箇所<br>各1枚       |             |  |
|                    |                            |                  | 7 コンクリート側壁工          | 第4編 1-8-6                | コンクリート側壁工に準じる          |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 10 現場塗装工             | 第1編 3-3-33               | 現場塗装工に準じる              |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 10 護床工<br>・根固め工      | 3 根固めブロック工               | 第1編 3-3-18             | 根固めブロック工に準じる      |             |  |
|                    |                            |                  |                      | 5 沈床工                    | 第1編 3-3-19             | 沈床工に準じる           |             |  |
|                    |                            | 6 かご工            |                      | 第1編 3-3-28               | 羽口工(じゃかご)に準じる          |                   |             |  |
|                    |                            |                  |                      | 第1編 3-3-28               | 羽口工(ふとんかご)に準じる         |                   |             |  |
|                    | 11 砂防<br>えん堤<br>付属物<br>設置工 | 3 防止柵工           | 第1編 3-3-10           | 防止柵工(安全施設)に準じる           |                        |                   |             |  |
|                    | 12 付帯<br>道路工               | 3 路側防護柵工         | 第1編 3-3-8            | 路側防護柵工に準じる               |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 5 アスファルト舗装工      | 第1編 3-7-7            | アスファルト舗装工に準じる            |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 6 コンクリート舗装工      | 第1編 3-7-12           | コンクリート舗装工に準じる            |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 7 薄層カラー舗装工       | 第1編 3-7-13           | 薄層カラー舗装工に準じる             |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 8 側溝工            | 第1編 3-3-31           | 側溝工に準じる                  |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 9 集水樹工           | 第1編 3-3-32           | 集水樹工に準じる                 |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 10 縁石工           | 第1編 3-3-5            | 縁石工に準じる                  |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 11 区画線工          | 第1編 3-3-9            | 区画線工に準じる                 |                        |                   |             |  |
|                    |                            | 13 付帯道路<br>施設工   | 3 道路付属物工             | 第1編 3-3-10               | 道路付属物工に準じる             |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 4 小型標識工              | 第1編 3-3-6                | 小型標識工に準じる              |                   |             |  |
|                    |                            | 2 流路工            | 3 軽量<br>盛土工          | 2 軽量盛土工                  | 第1編 4-4-3              | 路体盛土工に準じる         |             |  |
|                    | 4 基礎工(護岸)                  |                  |                      | 第1編 3-4-3                | 基礎工に準じる(護岸)            |                   |             |  |
|                    | 4 流路<br>護岸工                |                  | 5 コンクリート擁壁工          | 第1編 3-16-1               | 場所打擁壁工に準じる             |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 6 ブロック積み擁壁工          | 第1編 3-5-3                | コンクリートブロック工に準じる        |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 7 石積み擁壁工             | 第1編 3-5-5                | 石積(張)工に準じる             |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 8 護岸付属物工             | 第2編 1-7-4                | 護岸付属物工に準じる             |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 9 植生工                | 第1編 3-15-1               | 植生工に準じる                |                   |             |  |
|                    | 5 床固め工                     |                  | 4 床固め本体工             | 第4編 1-8-4                | コンクリートえん堤本体工に準じる       |                   |             |  |
|                    |                            |                  | 5 垂直壁工               | 第4編 1-8-4                | コンクリートえん堤本体工に準じる       |                   |             |  |
| 6 側壁工              |                            |                  | 第4編 1-8-6            | コンクリート側壁工に準じる            |                        |                   |             |  |
| 7 水叩工              |                            |                  | 第4編 1-8-8            | 水叩工(水叩)に準じる              |                        |                   |             |  |
|                    | 8 魚道工                      |                  | 幅<br>高さ<br>厚さ        | 200m又は測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕  | 代表箇所<br>各1枚            |                   |             |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                  | 章            | 節                  | 条・工種                        | 写真管理項目                     |                           |             | 摘要 |  |
|--------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|----|--|
|                    |              |                    |                             | 撮影項目                       | 撮影頻度[時期]                  | 整理条件        |    |  |
| 4 砂防<br>・地滑り<br>防止 | 2 流路工        | 6 根固め<br>・水制工      | 4 根固めブロック工                  | 第1編 3-3-18                 | 根固めブロック工に準じる              |             |    |  |
|                    |              |                    | 6 捨石工                       | 第1編 3-3-20                 | 捨石工に準じる                   |             |    |  |
|                    |              |                    | 7 かご工                       | 第1編 3-3-28                 | 羽口工(じゃかご)に準じる             |             |    |  |
|                    |              | 7 流路<br>付属物<br>設置工 | 2 階段工                       | 第1編 3-3-23                 | 階段工に準じる                   |             |    |  |
|                    |              |                    | 3 防止柵工                      | 第1編 3-3-7                  | 防止柵工(安全施設)に準じる            |             |    |  |
|                    |              |                    | 3 軽量<br>盛土工                 | 第1編 4-4-3                  | 路体盛土工に準じる                 |             |    |  |
|                    |              | 3 斜面对策             | 4 法面工                       | 3 植生工                      | 第1編 3-15-2                | 植生工に準じる     |    |  |
|                    |              |                    |                             | 4 吹付工                      | 第1編 3-15-3                | 吹付工に準じる     |    |  |
|                    |              |                    |                             | 5 法枠工                      | 第1編 3-15-5                | 法枠工に準じる     |    |  |
|                    | 6 かご工        |                    |                             | 第1編 3-3-28                 | 羽口工(じゃかご)に準じる             |             |    |  |
|                    | 4 法面工        |                    | 7 アンカー工<br>(プレキャストコンクリート板等) | 第1編 3-15-6                 | アンカー工に準じる                 |             |    |  |
|                    |              |                    | 8 抑止アンカー工                   | 第1編 3-15-6                 | アンカー工に準じる                 |             |    |  |
|                    |              |                    | 9 ロックボルト工                   | 第1編 3-15-6                 | アンカー工に準じる                 |             |    |  |
|                    | 5 擁壁工        |                    | 3 既製杭工                      | 第1編 3-4-4                  | 既製杭工に準じる                  |             |    |  |
|                    |              |                    | 4 現場打擁壁工                    | 第1編 3-16-1                 | 場所打擁壁工に準じる                |             |    |  |
|                    |              |                    | 5 プレキャスト擁壁工                 | 第1編 3-16-2                 | プレキャスト擁壁工に準じる             |             |    |  |
|                    |              |                    | 6 補強土壁工                     | 第1編 4-3-5                  | 盛土補強工に準ずる                 |             |    |  |
|                    |              |                    | 7 井桁ブロック工                   | 第1編 3-16-4                 | 井桁ブロック工に準じる               |             |    |  |
|                    | 6 山腹<br>水路工  |                    | 8 落石防護柵工                    | 第6編 1-11-5                 | 落石防護柵工に準じる                |             |    |  |
|                    |              |                    | 3 山腹集水路・排水路工                | 第1編 3-3-31                 | 側溝工(現場排水路工)に準じる           |             |    |  |
|                    |              |                    | 4 山腹明暗渠工                    | 厚さ<br>幅<br>高さ<br>深さ        | 120m又は1施工箇所1回<br>[型枠取外し後] | 不要          |    |  |
|                    |              |                    | 5 山腹暗渠工                     | 第1編 3-3-31                 | 側溝工(暗渠工)に準じる              |             |    |  |
|                    |              |                    | 7 現場排水路工                    | 第1編 3-3-31                 | 側溝工(現場排水路工)に準じる           |             |    |  |
|                    |              |                    | 6 集水樋工                      | 第1編 3-3-32                 | 集水樋工に準じる                  |             |    |  |
|                    | 7 地下水<br>排除工 |                    | 4 集排水ボーリング工                 | 削孔深さ<br>配置誤差               | 1施工箇所に1回<br>[施工後]         | 不要          |    |  |
|                    |              |                    | 5 集水井工                      | 偏心量<br>長さ<br>巻立て幅<br>巻立て厚さ | 1施工箇所に1回<br>[施工後]         | 不要          |    |  |
|                    | 8 地下水<br>遮断工 |                    | 3 現場打擁壁工                    | 第1編 3-16-1                 | 場所打擁壁工に準じる                |             |    |  |
|                    |              |                    | 4 固結工                       | 第1編 3-8-9                  | 固結工に準じる                   |             |    |  |
|                    |              |                    | 5 矢板工                       | 第1編 3-3-4                  | 矢板工に準じる                   |             |    |  |
|                    | 9 抑止杭工       |                    | 3 既製杭工                      | 第1編 3-4-4                  | 既製杭工に準じる                  |             |    |  |
|                    |              |                    | 4 場所打杭工                     | 第1編 3-4-5                  | 場所打杭工に準じる                 |             |    |  |
|                    |              |                    | 5 シャフト工(深礎工)                | 第1編 3-4-6                  | 深礎工に準じる                   |             |    |  |
|                    |              |                    | 6 合成杭工                      | 偏心量                        | 1施行箇所に1回<br>[施工後]         | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|                    |              |                    | 数量                          | 全数量<br>[打込後]               |                           |             |    |  |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編    | 章                  | 節               | 条・工種              | 写真管理項目  |  | 整理条件 | 摘要 |
|------|--------------------|-----------------|-------------------|---|--|------|----|
|      |                    |                 |                   | 撮影項目  | 撮影頻度[時期]                                     |      |    |
| 5 ダム | 1 コンクリートダム         | 4 ダム<br>コンクリート工 | コンクリートダム工<br>(本体) | 天端幅<br>ジョイント間隔<br>リフト高<br>堤幅                      | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      |                    |                 | コンクリートダム工<br>(水叩) | ジョイント間隔<br>幅<br>長さ<br>打継目処理                       | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕<br>奇数ブロック毎に<br>岩着部中間リフトに1回 | 適宜   |    |
|      |                    |                 | コンクリートダム<br>(副ダム) | ジョイント間隔<br>リフト高<br>堤幅<br>堤長                       | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      |                    |                 | コンクリートダム<br>(導流壁) | ジョイント間隔<br>リフト高<br>厚さ                             | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      | 2 フィルダム            | 3 盛立工           | 5 コアの盛立           | 外側境界線   | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      |                    |                 | 6 フィルターの盛立        | 外側境界線<br>盛立幅                                      | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      |                    |                 | 7 ロックの盛立          | 外側境界線   | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      |                    |                 | フィルダム(洪水吐)        | ジョイント間隔<br>厚さ<br>幅<br>リフト高さ                       | 測定箇所毎に1回<br>〔施工後〕                            | 適宜   |    |
|      | 3 基礎<br>グラウ<br>チング | 3 ボーリング<br>工    | 3 ボーリング工          | ボーリング状況<br>水押テスト状況<br>グラウト状況<br>深度<br>配置誤差<br>コアー | ブロック毎に1回<br>〔施工中〕                            | 適宜   |    |
|      |                    |                 |                   |   | 地質変化毎全数量<br>〔抜取後〕                            |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編    | 章                              | 節                 | 条・工種                        | 写真管理項目                     |  |                            | 摘要                  |             |  |
|------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|---------------------|-------------|--|
|      |                                |                   |                             | 撮影項目                       | 撮影頻度[時期]                               | 整理条件                       |                     |             |  |
| 6 道路 | 1 道路開設・改良                      | 3 工場製作工           | 2 遮音壁支柱製作工                  | 部材長                        | 1施工箇所に1回<br>[製作後]                      | 代表箇所<br>各1枚                |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 第1編 3-13-11                | 工場塗装工に準じる                              |                            |                     |             |  |
|      |                                | 5 法面工             | 2 植生工                       | 第1編 3-15-2                 | 植生工に準じる                                |                            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 3 法面吹付工                    | 第1編 3-15-3                             | 吹付工に準じる                    |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 4 法枠工                      | 第1編 3-15-4                             | 法枠工に準じる                    |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 5 法面施肥工                    | 第1編 3-15-5                             | 法面施肥工に準じる                  |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 6 アンカー工                    | 第1編 3-15-6                             | アンカー工に準じる                  |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 7 かご工                      | 第1編 3-3-28                             | 羽口工(じゃかご)に準じる              |                     |             |  |
|      |                                | 6 軽量盛土工           | 2 軽量盛土工                     | 第1編 3-3-28                 | 羽口工(ふとんかご)に準じる                         |                            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 第1編 4-4-3                  | 路体盛土工に準じる                              |                            |                     |             |  |
|      |                                | 7 擁壁工             | 3 既製杭工                      | 第1編 3-4-4                  | 既製杭工に準じる                               |                            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 4 場所打杭工                    | 第1編 3-4-5                              | 場所打杭工に準じる                  |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 5 現場打擁壁工                   | 第1編 3-16-1                             | 場所打擁壁工に準じる                 |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 6 プレキャスト擁壁工                | 第1編 3-16-2                             | プレキャスト擁壁工に準じる              |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 7 補強土壁工                    | 第1編 4-3-5                              | 盛土補強工に準ずる                  |                     |             |  |
|      |                                | 8 石・ブロック積(張)工     | 3 コンクリートブロック工               | 第1編 3-16-4                 | 井桁ブロック工に準じる                            |                            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 4 石積(張)工                   | 第1編 3-5-3                              | コンクリートブロック工に準じる            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 第1編 3-5-5                  | 石積(張)工に準じる                             |                            |                     |             |  |
|      |                                | 9 カルバート工          | 4 既製杭工                      | 第1編 3-4-4                  | 既製杭工に準じる                               |                            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 5 場所打杭工                    | 第1編 3-4-5                              | 場所打杭工に準じる                  |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 6 現場打カルバート工                | 厚さ<br>幅(内空)<br>高さ                      | 100m又は1施工箇所に1回<br>[型枠取外し後] | 代表箇所<br>各1枚         |             |  |
|      |                                |                   |                             | 7 プレキャストカルバート工             | 第1編 3-3-29                             | プレキャストカルバート工に準じる           |                     |             |  |
|      |                                | 10 排水構造物工(小型水路工)  | 3 側溝工                       | 第1編 3-3-31                 | 側溝工に準じる                                |                            |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 4 管渠工                      | 第1編 3-3-31                             | 側溝工に準じる                    |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 5 集水桝・マンホール工               | 第1編 3-3-32                             | 集水桝工に準じる                   |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 6 地下排水工                    | 第1編 3-3-31                             | 側溝工(暗渠工)に準じる               |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 7 場所打水路工                   | 第1編 3-3-31                             | 場所打水路工に準じる                 |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 8 排水工(小段排水・縦排水)            | 第1編 3-3-31                             | 側溝工に準じる                    |                     |             |  |
|      |                                | 11 落石雪害防止工        | 4 落石防止網工                    | 幅                          | 1施工箇所に1回<br>[施工後]                      | 代表箇所<br>各1枚                |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 高さ                         | 200m又は1施工箇所に1回<br>[施工後]                | 代表箇所<br>各1枚                |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 高さ<br>基礎幅<br>基礎高さ          | 200m又は1施工箇所に1回<br>[施工後]                | 代表箇所<br>各1枚                |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 高さ<br>基礎幅<br>基礎高さ<br>アンカー長 | 1施工箇所に1回<br>[施工後]                      | 代表箇所<br>各1枚                |                     |             |  |
|      |                                | 12 遮音壁工           | 4 遮音壁基礎工                    | 幅<br>高さ                    | 基礎タイプ毎5箇所に1回<br>(施工前は必要に応じて)<br>[施工前後] | 適宜                         |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             | 支柱間隔<br>支柱ずれ<br>支柱倒れ<br>高さ | 1施工箇所に1回<br>[施工後]                      | 代表箇所<br>各1枚                |                     |             |  |
|      |                                | 2 舗装              | 3 地盤改良工                     | 2 路床安定処理工                  | 第1編 3-8-2                              | 路床安定処理工に準じる                |                     |             |  |
|      |                                |                   |                             |                            | 3 置換工                                  | 第1編 3-8-3                  | 置換工に準じる             |             |  |
|      |                                |                   |                             | 4 舗装工                      | 5 アスファルト舗装工                            | 第1編 3-7-7                  | アスファルト舗装工に準じる       |             |  |
|      |                                |                   | 6 半たわみ性舗装工                  |                            |  | 第1編 3-7-7                  | 半たわみ性舗装工に準じる        |             |  |
|      |                                |                   | 7 排水性舗装工                    |                            |  | 第1編 3-7-9                  | 排水性舗装工に準じる          |             |  |
|      |                                |                   | 8 透水性舗装工                    |                            |  | 第1編 3-7-10                 | 透水性舗装工に準じる          |             |  |
|      |                                |                   | 9 グースアスファルト舗装工              |                            |  | 第1編 3-7-11                 | グースアスファルト舗装工に準じる    |             |  |
|      |                                |                   | 10 コンクリート舗装工                |                            |  | 第1編 3-7-12                 | コンクリート舗装工に準じる       |             |  |
|      |                                |                   | 11 薄層カラー舗装工                 |                            |  | 第1編 3-7-13                 | 薄層カラー舗装工に準じる        |             |  |
|      |                                |                   | 12 ブロック舗装工                  |                            |  | 第1編 3-7-14                 | ブロック舗装工に準じる         |             |  |
|      |                                |                   | 歩道路盤工<br>取合舗装路盤工<br>路肩舗装路盤工 |                            |  | 敷均し厚さ                      | 各層毎400mに1回<br>[施工中] | 代表箇所<br>各1枚 |  |
|      | 転圧状況                           |                   |                             |                            |  | 各層毎400mに1回<br>[整正後]        |                     |             |  |
|      | 厚さ                             |                   |                             |                            |  | 各層毎200mに1回<br>[整正後]        |                     |             |  |
|      | 幅                              |                   |                             |                            |  | 各層毎80mに1回<br>[整正後]         |                     |             |  |
|      | 歩道舗装工<br>取合舗装工<br>路肩舗装工<br>表層工 |                   | 整正状況                        | 各層毎400mに1回<br>[整正後]        | 代表箇所<br>各1枚                            |                            |                     |             |  |
|      |                                | タックコート<br>プライムコート | 各層毎に1回<br>[散布時]             |                            |  |                            |                     |             |  |
| 平坦性  |                                | 1工事1回<br>[表施中]    |                             |                            |  |                            |                     |             |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                | 章                | 節                           | 条・工種  | 写真管理項目                                       |                             |                  | 摘要          |  |
|------------------|------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|------------------|-------------|--|
|                  |                  |                             |   | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]                    | 整理条件             |             |  |
| 6 道路             | 2 舗装             | 5 排水<br>構造物工<br>(路面<br>排水工) | 3 側溝工   | 第1編 3-3-31                                   | 側溝工に準じる                     |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 4 管渠工   | 第1編 3-3-31                                   | 側溝工に準じる                     |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 5 集水桝・マンホール工  | 第1編 3-3-32                                   | 集水桝工に準じる                    |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 6 地下排水工   | 第1編 3-3-31                                   | 側溝工(暗渠工)に準じる                |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 7 場所打水路工  | 第1編 3-3-31                                   | 場所打水路工に準じる                  |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水)                                     | 第1編 3-3-31                                   | 側溝工に準じる                     |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 9 排水性舗装用路肩排水工   | 据付状況   | 200m又は1施工箇所1回<br>〔施工中〕      | 不要               |             |  |
|                  |                  |                             | 6 縁石工   | 3 縁石工  | 第1編 3-3-5                   | 縁石工に準じる          |             |  |
|                  |                  |                             | 7 踏掛版工  | 4 踏掛版工<br>(コンクリート工)<br>(ラバーシュー)<br>(アンカーボルト) | <コンクリート工><br>各部の厚さ<br>各部の長さ | 1施工箇所1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |  |
|                  |                  | <ラバーシュー><br>各部の長さ<br>厚さ     |   |  | 1施工箇所1回<br>〔施工後〕            |                  |             |  |
|                  |                  | <アンカーボルト><br>中心のずれ<br>アンカー長 |   |  | 1施工箇所1回<br>〔施工後〕            |                  |             |  |
|                  |                  | 8 防護柵工                      | 3 路側防護柵工  | 第1編 3-3-8                                    | 路側防護柵工に準じる                  |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 4 防止柵工  | 第1編 3-3-7                                    | 防止柵工(安全施設)に準じる              |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 5 ボックスビーム工  | 第1編 3-3-8                                    | 路側防護柵工に準じる                  |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 6 車止めポスト工   | 第1編 3-3-7                                    | 防止柵工(安全施設)に準じる              |                  |             |  |
|                  |                  | 9 標識工                       | 3 小型標識工   | 第1編 3-3-6                                    | 小型標識工に準じる                   |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 4 大型標識工(標識基礎工)  | 幅<br>高さ                                      | 基礎タイプ毎5箇所に1回<br>〔施工後〕       | 適宜               |             |  |
|                  |                  |                             |   | 大型標識工(標識柱工)                                  | 設置高さ                        | 1施工箇所に1回         | 適宜          |  |
|                  | 10 区画線工          | 2 区画線工                      | 第1編 3-3-9   | 区画線工に準じる                                     |                             |                  |             |  |
|                  | 12 道路付属<br>施設工   | 4 道路付属物工                    | 第1編 3-3-10  | 道路付属物工に準じる                                   |                             |                  |             |  |
|                  |                  | 5 ケーブル配管工                   | 配管状況  | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕                      | 不要                          |                  |             |  |
|                  |                  |                             | ケーブル配管工<br>(ハンドホール)                                     | 厚さ<br>幅<br>高さ                                | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕     | 不要               |             |  |
|                  |                  | 6 照明柱基礎工                    | 幅<br>高さ   | 基礎タイプ毎5箇所に1回<br>(施工前は必要に応じて)<br>〔施工前後〕       | 適宜                          |                  |             |  |
|                  | 13 橋梁<br>付属物工    | 2 伸縮装置工                     | 第1編 3-3-25  | 伸縮装置工に準じる                                    |                             |                  |             |  |
|                  | 3 橋梁下部           | 3 工場<br>製作工                 | 2 刃口金物製作工   | 第1編 3-13-1                                   | 刃口金物製作工に準じる                 |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 3 鋼製橋脚製作工   | 原寸状況   | 1脚に1回又は1工事に1回<br>〔原寸時〕      | 代表箇所<br>各1枚      |             |  |
|                  |                  |                             |   | 製作状況   | 適宜<br>〔製作中〕                 |                  |             |  |
|                  |                  |                             |   | 仮組立寸法<br>(撮影項目は適宜)                           | 1脚に1回又は1工事に1回<br>〔仮組立時〕     |                  |             |  |
|                  |                  | 4 アンカーフレーム製作工               | 第1編 3-13-8  | アンカーフレーム製作工に準じる                              |                             |                  |             |  |
|                  |                  | 5 軽量<br>盛土工                 | 5 工場塗装工   | 第1編 3-13-11                                  | 工場塗装工に準じる                   |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 2 軽量盛土工   | 第1編 4-4-3                                    | 路体盛土工に準じる                   |                  |             |  |
|                  |                  | 6 橋台工                       | 3 既製杭工  | 第1編 3-4-4                                    | 既製杭工に準じる                    |                  |             |  |
|                  |                  |                             | 4 場所打杭工   | 第1編 3-4-5                                    | 場所打杭工に準じる                   |                  |             |  |
| 5 深礎工            |                  |                             | 第1編 3-4-6   | 深礎工に準じる                                      |                             |                  |             |  |
| 5 オープンケーソン基礎工    |                  |                             | 第1編 3-4-7   | オープンケーソン基礎工に準じる                              |                             |                  |             |  |
| 6 ニューマチックケーソン基礎工 |                  |                             | 第1編 3-4-8   | ニューマチックケーソン基礎工に<br>準じる                       |                             |                  |             |  |
| 8 躯体工            |                  |                             | 厚さ<br>天端幅(橋軸方向)<br>敷幅(橋軸方向)<br>高さ<br>胸壁の高さ<br>天端長<br>敷長 | 全数量<br>〔型枠取外し後〕                              | 代表箇所<br>各1枚                 |                  |             |  |
|                  |                  |                             |   |  |                             |                  |             |  |
| 7 RC<br>橋脚工      |                  |                             | 3 既製杭工  | 第1編 3-4-4                                    | 既製杭工に準じる                    |                  |             |  |
|                  | 4 場所打杭工          | 第1編 3-4-5                   | 場所打杭工に準じる   |  |                             |                  |             |  |
|                  | 5 深礎工            | 第1編 3-4-6                   | 深礎工に準じる   |  |                             |                  |             |  |
|                  | 5 オープンケーソン基礎工    | 第1編 3-4-7                   | オープンケーソン基礎工に準じる   |  |                             |                  |             |  |
|                  | 7 ニューマチックケーソン基礎工 | 第1編 3-4-8                   | ニューマチックケーソン基礎工に<br>準じる                                  |  |                             |                  |             |  |
|                  | 8 鋼管矢板基礎工        | 第1編 3-4-9                   | 鋼管矢板基礎工に準じる   |  |                             |                  |             |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編            | 章         | 節               | 条・工種                                | 写真管理項目                             |                       |                                       | 摘要                  |  |  |
|--------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|--|--|
|              |           |                 |                                     | 撮影項目                               | 撮影頻度[時期]              | 整理条件                                  |                     |  |  |
| 6 道路         | 3 橋梁下部    | 7 RC<br>橋脚工     | 9 橋脚躯体工<br>(張出式)<br>(重力式)<br>(半重力式) | 厚さ<br>天端幅<br>敷幅<br>高さ<br>天端長<br>敷長 | 全数量<br>[型枠取外後]        | 代表箇所<br>各1枚                           |                     |  |  |
|              |           |                 | 橋脚躯体工<br>(ラーメン式)                    | 厚さ<br>天端幅<br>敷幅<br>高さ<br>長さ        | 全数量<br>[型枠取外後]        | 代表箇所<br>各1枚                           |                     |  |  |
|              |           | 8 鋼製<br>橋脚工     | 3 既製杭工                              | 第1編 3-4-4                          | 既製杭工に準じる              |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 4 場所打杭工                             | 第1編 3-4-5                          | 場所打杭工に準じる             |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 5 深礎工                               | 第1編 3-4-6                          | 深礎工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 6 オープンケーソン基礎工                       | 第1編 3-4-7                          | オープンケーソン基礎工に準じる       |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 7 ニューマチックケーソン基礎工                    | 第1編 3-4-8                          | ニューマチックケーソン基礎工に準じる    |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 8 鋼管矢板基礎工                           | 第1編 3-4-9                          | 鋼管矢板基礎工に準じる           |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 9 橋脚フーチング工<br>(I型)<br>(T型)          | 幅<br>高さ<br>長さ                      | 全数量<br>[型枠取外後]        | 代表箇所<br>各1枚                           |                     |  |  |
|              |           |                 | 橋脚フーチング工<br>(門型)                    | 幅<br>高さ                            | 全数量<br>[型枠取外後]        | 代表箇所<br>各1枚                           |                     |  |  |
|              |           |                 | 10 橋脚架設工<br>(I型)<br>(T型)<br>(門型)    | 架設状況                               | 架設工法が変わる毎に1回<br>[架設中] | 代表箇所<br>各1枚                           |                     |  |  |
|              |           |                 | 11 現場継手工                            | 継手部のすき間                            | 1施工箇所に1回<br>[施工後]     | 代表箇所<br>各1枚                           |                     |  |  |
|              |           |                 | 12 現場塗装工                            | 第1編 3-3-33                         | 現場塗装工に準じる             |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 9 護岸<br>基礎工                         | 3 基礎工                              | 第1編 3-4-3             | 基礎工(護岸)に準じる                           |                     |  |  |
|              |           | 4 矢板工           |                                     | 第1編 3-3-4                          | 矢板工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           | 10 矢板<br>護岸工    | 3 笠コンクリート工                          | 第1編 3-4-3                          | 基礎工(護岸)に準じる           |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 4 矢板工                               | 第1編 3-3-4                          | 矢板工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           | 11 法覆<br>護岸工    | 2 コンクリートブロック工                       | 第1編 3-5-3                          | コンクリートブロック工に準じる       |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 3 護岸付属物工                            | 第2編 1-7-4                          | 護岸付属物工に準じる            |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 4 緑化ブロック工                           | 第1編 3-5-4                          | 緑化ブロック工に準じる           |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 5 環境護岸ブロック工                         | 第1編 3-5-3                          | コンクリートブロック工に準じる       |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 6 石張り・石積み工                          | 第1編 3-5-5                          | 石積(張)工に準じる            |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 7 法枠工                               | 第1編 3-15-4                         | 法枠工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 8 多自然型護岸工                           | 第1編 3-3-27                         | 多自然型護岸工に準じる           |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 9 吹付工                               | 第1編 3-15-3                         | 吹付工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 10 植生工                              | 第1編 3-15-2                         | 植生工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 11 覆土工                              | 第1編 4-3-7                          | 法面整形工に準じる             |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 12 羽口工                              | 第1編 3-3-28                         | 羽口工に準じる               |                                       |                     |  |  |
|              |           |                 | 12 擁壁<br>護岸工                        | 3 場所打擁壁工                           | 第1編 3-16-1            | 場所打擁壁工に準じる                            |                     |  |  |
|              |           | 4 プレキャスト擁壁工     |                                     | 第1編 3-16-2                         | プレキャスト擁壁工に準じる         |                                       |                     |  |  |
|              |           | 4 鋼橋上部          | 3 工場<br>製作工                         | 3 桁製作工                             | 第1編 3-13-3            | 桁製作工に準じる                              |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 4 検査路製作工                           | 第1編 3-13-4            | 検査路製作工に準じる                            |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 5 鋼製伸縮継手製作工                        | 第1編 3-13-5            | 鋼製伸縮継手製作工に準じる                         |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 6 落橋防止装置製作工                        | 第1編 3-13-6            | 落橋防止装置製作工に準じる                         |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 7 鋼製排水管製作工                         | 第1編 3-13-10           | 鋼製排水管製作工に準じる                          |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 8 橋梁用防護柵製作工                        | 第1編 3-13-7            | 橋梁用防護柵製作工に準じる                         |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 9 橋梁用高欄製作工                         | 原寸状況<br>製作状況          | 1橋に1回又は1工事に1回<br>[原寸時]<br>適宜<br>[製作中] | 代表箇所<br>各1枚         |  |  |
|              |           |                 |                                     | 10 横断歩道橋製作工                        | 第1編 3-13-3            | 桁製作工に準じる                              |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 11 橋歴板                             | 第1編 3-13-1            | 铸造費に準ずる                               |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 12 アンカーフレーム製作工                     | 第1編 3-13-8            | アンカーフレーム製作工に準じる                       |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 13 工場塗装工                           | 第1編 3-13-11           | 工場塗装工に準じる                             |                     |  |  |
|              |           |                 |                                     | 5 鋼橋<br>架設工                        | 4 架設工(クレーン架設)         | 第1編 3-4-3                             | 架設工(クレーン架設)に準じる     |  |  |
|              |           |                 |                                     |                                    | 5 架設工(ケーブルクレーン架設)     | 第1編 3-4-4                             | 架設工(ケーブルクレーン架設)に準じる |  |  |
|              |           |                 | 6 架設工<br>(ケーブルエレクション架設)             |                                    | 第1編 3-4-5             | 架設工(ケーブルエレクション架設)に準じる                 |                     |  |  |
|              |           |                 | 7 架設工(架設桁架設)                        |                                    | 第1編 3-4-6             | 架設工(架設桁架設)に準じる                        |                     |  |  |
|              |           |                 | 8 架設工(送出し架設)                        |                                    | 第1編 3-4-7             | 架設工(送出し架設)に準じる                        |                     |  |  |
|              |           |                 | 9 架設工(トラバラークレーン架設)                  |                                    | 第1編 3-4-8             | 架設工(トラバラークレーン架設)に準じる                  |                     |  |  |
|              |           |                 | 10 支承工                              |                                    | 第2編 4-9-10            | 支承工に準じる                               |                     |  |  |
|              |           |                 | 6 橋梁現場<br>塗装工                       | 3 現場塗装工                            | 第1編 3-3-33            | 現場塗装工に準じる                             |                     |  |  |
|              |           |                 | 7 床版工                               | 2 床版工                              | 第1編 3-19-2            | 床版工に準じる                               |                     |  |  |
| 8 橋梁<br>付属物工 | 2 伸縮装置工   | 第1編 3-3-25      | 伸縮装置工に準じる                           |                                    |                       |                                       |                     |  |  |
|              | 3 落橋防止装置工 | アンカーボルトの<br>削孔長 | 1施工箇所に1回<br>[削孔後]                   | 代表箇所<br>各1枚                        |                       |                                       |                     |  |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編              | 章                  | 節               | 条・工種                      | 写真管理項目                  |                             |                | 摘要 |  |
|----------------|--------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|----|--|
|                |                    |                 |                           | 撮影項目                    | 撮影頻度[時期]                    | 整理条件           |    |  |
| 6 道路           | 4 鋼橋上部             | 8 橋梁<br>付属物工    | 5 地覆工                     | 地覆の幅<br>地覆の高さ<br>有効幅員   | 1施工箇所に1回<br>[施工後]           | 代表箇所<br>各1枚    |    |  |
|                |                    |                 | 6 橋梁用防護柵工                 | 幅<br>高さ                 | 1施工箇所に1回<br>[施工後]           | 代表箇所<br>各1枚    |    |  |
|                |                    |                 | 7 橋梁用高欄工                  | 幅<br>高さ                 | 1施工箇所に1回<br>[施工後]           | 代表箇所<br>各1枚    |    |  |
|                |                    | 9 歩道橋<br>本体内    | 3 既製杭工                    | 第1編 3-4-4               | 既製杭工に準じる                    |                |    |  |
|                |                    |                 | 4 場所打杭工                   | 第1編 3-4-5               | 場所打杭工に準じる                   |                |    |  |
|                |                    |                 | 5 橋脚フーチング工                | 第6編 3-8-9               | 橋脚フーチング工に準じる                |                |    |  |
|                |                    |                 | 6 歩道橋(側道橋)架設工             | 第1編 3-14                | 架設工に準じる                     |                |    |  |
|                |                    |                 | 7 現場塗装工(歩道橋)              | 第1編 3-3-33              | 現場塗装工に準じる                   |                |    |  |
|                |                    |                 | 8 工場塗装工(歩道橋)              | 第1編 3-13-11             | 工場塗装工に準じる                   |                |    |  |
|                |                    | 5 コンクリート<br>橋上部 | 3 工場<br>製作工               | 2 プレベーム用桁製作工            | 第1編 3-13-9                  | プレベーム用桁製作工に準じる |    |  |
|                |                    |                 |                           | 3 橋梁用防護柵製作工             | 第1編 3-13-7                  | 橋梁用防護柵製作工に準じる  |    |  |
|                |                    |                 |                           | 4 鋼製伸縮継手製作工             | 第1編 3-13-5                  | 鋼製伸縮継手製作工に準じる  |    |  |
|                |                    |                 |                           | 5 検査路製作工                | 第1編 3-13-4                  | 検査路製作工に準じる     |    |  |
|                |                    |                 |                           | 6 工場塗装工                 | 第1編 3-13-11                 | 工場塗装工に準じる      |    |  |
|                |                    |                 |                           | 7 橋歴板                   | 第1編 3-13-1                  | 铸造費に準じる        |    |  |
|                | 5 PC橋工             |                 | 2 プレテンション桁製作工<br>(購入工)    | 第1編 3-3-13              | プレテンション桁製作工(購入工)に<br>準じる    |                |    |  |
|                |                    |                 | 3 ポストテンション桁製作工            | 第1編 3-3-14              | ポストテンション桁製作工に準じる            |                |    |  |
|                |                    |                 | 4 プレキャストセグメント製作工<br>(購入工) | 第1編 3-3-14              | プレキャストセグメント製作工<br>(購入工)に準じる |                |    |  |
|                |                    |                 | 5 プレキャストセグメント主桁組立工        | 第1編 3-3-15              | プレキャストセグメント主桁組立工に<br>準じる    |                |    |  |
|                |                    |                 | 6 支承工                     | 第2編 4-9-10              | 支承工に準じる                     |                |    |  |
|                |                    |                 | 7 架設工(クレーン架設)             | 第1編 3-14                | 架設工(コンクリート橋)に準じる            |                |    |  |
|                |                    |                 | 8 架設工(架設桁架設)              | 第1編 3-14                | 架設工(コンクリート橋)に準じる            |                |    |  |
|                |                    |                 | 9 床版・横組工                  | 第1編 3-19-2              | 床版工に準じる                     |                |    |  |
|                |                    |                 | 10 落橋防止装置工                | 第6編 4-8-3               | 落橋防止装置工に準じる                 |                |    |  |
|                |                    | 6 プレベーム<br>桁橋工  | 2 プレベーム桁製作工(現場)           | 原寸状況                    | 1橋に1回又は1工事に1回<br>[原寸時]      | 代表箇所<br>各1枚    |    |  |
|                | 製作状況               |                 |                           | 適宜<br>[製作中]             |                             |                |    |  |
|                | 仮組立寸法<br>(撮影項目は適宜) |                 |                           | 1橋に1回又は1工事に1回<br>[仮組立時] |                             |                |    |  |
|                | 幅<br>高さ            |                 |                           | 桁毎に1回<br>[型枠取外し後]       |                             |                |    |  |
|                | 3 支承工              |                 | 第2編 4-9-10                | 支承工に準じる                 |                             |                |    |  |
|                | 4 架設工(クレーン架設)      |                 | 第1編 3-14                  | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                             |                |    |  |
|                | 5 架設工(架設桁架設)       |                 | 第1編 3-14                  | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                             |                |    |  |
|                | 6 床版・横組工           |                 | 第1編 3-19-2                | 床版工に準じる                 |                             |                |    |  |
|                | 9 落橋防止装置工          |                 | 第6編 4-8-3                 | 落橋防止装置工に準じる             |                             |                |    |  |
|                | 7 PCホロー<br>スラブ橋工   |                 | 2 架設支保工(固定)               | 第1編 3-14                | 架設支保工に準じる(固定)               |                |    |  |
|                |                    | 3 支承工           | 第2編 4-9-10                | 支承工に準じる                 |                             |                |    |  |
|                |                    | 4 PCホロースラブ製作工   | 第1編 3-3-16                | PCホロースラブ製作工に準じる         |                             |                |    |  |
|                |                    | 5 落橋防止装置工       | 第6編 4-8-3                 | 落橋防止装置工に準じる             |                             |                |    |  |
|                | 8 RCホロー<br>スラブ橋工   | 2 架設支保工(固定)     | 第1編 3-14                  | 架設支保工に準じる(固定)           |                             |                |    |  |
|                |                    | 3 支承工           | 第2編 4-9-10                | 支承工に準じる                 |                             |                |    |  |
|                |                    | 4 RCホロースラブ製作工   | 第1編 3-3-16                | PCホロースラブ製作工に準じる         |                             |                |    |  |
|                |                    | 5 落橋防止装置工       | 第6編 4-8-3                 | 落橋防止装置工に準じる             |                             |                |    |  |
|                | 9 PC<br>版桁橋工       | 2 PC版桁製作工       | 第1編 3-3-16                | PCホロースラブ製作工に準じる         |                             |                |    |  |
|                |                    | 2 架設支保工(固定)     | 第1編 3-14                  | 架設支保工に準じる(固定)           |                             |                |    |  |
|                | 10 PC<br>箱桁橋工      | 3 支承工           | 第2編 4-9-10                | 支承工に準じる                 |                             |                |    |  |
|                |                    | 4 PC箱桁製作工       | 第1編 3-3-17                | PC箱桁製作工に準じる             |                             |                |    |  |
|                |                    | 5 落橋防止装置工       | 第6編 4-8-3                 | 落橋防止装置工に準じる             |                             |                |    |  |
|                |                    | 2 PC片持箱桁製作工     | 第1編 3-3-17                | PC箱桁製作工に準じる             |                             |                |    |  |
|                | 11 PC片持<br>箱桁橋工    | 3 支承工           | 第2編 4-9-10                | 支承工に準じる                 |                             |                |    |  |
|                |                    | 4 架設工(片持架設)     | 第1編 3-14                  | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                             |                |    |  |
|                |                    | 2 PC押し出し箱桁製作工   | 第1編 3-3-17                | PC箱桁製作工に準じる             |                             |                |    |  |
| 12 箱桁橋工        | 3 架設工(押し出し架設)      | 第1編 3-14        | 架設工(コンクリート橋)に準じる          |                         |                             |                |    |  |
|                | 2 伸縮装置工            | 第1編 3-3-25      | 伸縮装置工に準じる                 |                         |                             |                |    |  |
| 13 橋梁<br>付属物工  | 4 地覆工              | 第6編 4-8-5       | 地覆工に準じる                   |                         |                             |                |    |  |
|                | 5 橋梁用防護柵工          | 第6編 4-8-6       | 橋梁用防護柵工に準じる               |                         |                             |                |    |  |
|                | 6 橋梁用高欄工           | 第6編 4-8-7       | 橋梁用高欄工に準じる                |                         |                             |                |    |  |
|                | 7 検査路工             | 第6編 4-8-8       | 検査路工に準じる                  |                         |                             |                |    |  |
|                | 6 トンネル<br>(NATM)   | 4 支保工           | 3 吹付工                     | 岩質                      | 岩質の変わる毎に1回<br>[掘削中]         | 代表箇所<br>各1枚    |    |  |
| 湧水状況           |                    |                 |                           | 適宜<br>[掘削中]             |                             |                |    |  |
| 吹付面の清掃状況       |                    |                 |                           | 80m毎に1回<br>[清掃後]        |                             |                |    |  |
| 金網の重ね状況        |                    |                 |                           | 80m毎に1回<br>[2次吹付前]      |                             |                |    |  |
| 吹付け厚さ<br>(検測孔) |                    |                 |                           | 80m毎に1回<br>[吹付後]        |                             |                |    |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編            | 章   | 節                  | 条・工種                    | 写真管理項目                          |                           |             | 摘要 |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|----|
|              |   |                    |                         | 撮影項目                            | 撮影頻度[時期]                  | 整理条件        |    |
| 6 道路         | 6 トンネル<br>(NATM)                                | 4 支保工              | 4 ロックボルト工               | 位置間隔<br>角度<br>削孔深さ<br>孔径<br>突出量 | 施工パターン毎又は80mに1断面<br>〔穿孔中〕 | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|              |   |                    |                         | ロックボルト注入<br>状況                  | 施工パターン毎又は80mに1断面<br>〔注入中〕 |             |    |
|              |   |                    |                         | ロックボルト打設後の<br>状況                | 施工パターン毎又は80mに1断面<br>〔打設後〕 |             |    |
|              |   |                    |                         |                                 |                           |             |    |
|              |   | 5 覆工               | 3 覆工コンクリート工             | 覆工<br>(巻立空間)                    | 1セントルに1回<br>〔型枠組立後〕       | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|              |   |                    |                         | 覆工<br>(厚さ)                      | 1セントルに1回<br>〔型枠取外し後〕      |             |    |
|              |   |                    |                         | 幅<br>高さ                         | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕   |             |    |
|              |   | 4 側壁コンクリート工        | 5 床版コンクリート工             | 第6編 6-5-3                       | 覆工に準じるコンクリート工に準じる         | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|              |   |                    |                         | 幅<br>厚さ                         | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕   |             |    |
|              |   | 6 インバート<br>工       | 4 インバート本体工              | インバート<br>(厚さ)                   | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔埋戻し前〕   | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|              |   |                    |                         | 幅<br>(全幅)                       | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕   |             |    |
|              |   | 7 坑内<br>付帯工        | 6 地下排水工                 | 第1編 3-3-31                      | 側溝工(暗渠工)に準じる              |             |    |
|              |   | 8 坑門工              | 4 坑門本体工                 | 幅<br>高さ                         | 1施工箇所に1回<br>〔埋戻し前〕        | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|              |   |                    |                         | 覆工<br>(巻立空間)                    | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠組立後〕  |             |    |
|              |   |                    | 5 明り巻工                  | 覆工<br>(厚さ)                      | 40m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|              |   |                    |                         | 幅(全幅)<br>高さ(内法)                 | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔施工後〕   |             |    |
| 11 共同溝       | 3 工場<br>製作工                                     | 3 工場塗装工            | 第1編 3-13-11             | 工場塗装工に準じる                       |                           |             |    |
|              | 6 現場打<br>構築工                                    | 2 現場打躯体工           | 厚さ<br>内空幅<br>内空高        | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕      | 代表箇所<br>各1枚               |             |    |
|              |   | 4 カラー継手工           | 厚さ<br>幅<br>長さ           | 1施工箇所に1回<br>〔設置後〕               |                           |             |    |
|              | 5 防水工<br>(防水)<br>防水工<br>(防水保護工)<br>防水工<br>(防水壁) | 幅                  | 100m又は1施工箇所に2回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚                     |                           |             |    |
|              |   | 厚さ                 | 100m又は1施工箇所に2回<br>〔施工後〕 |                                 |                           |             |    |
|              |   | 高さ<br>幅<br>長さ      | 1施工箇所に1回<br>〔設置後〕       |                                 |                           |             |    |
|              | 7 プレキャスト<br>構築工                                 | 2 プレキャスト躯体工        | 据付状況                    | 200m又は1施工箇所に1回<br>〔埋戻し前〕        | 代表箇所<br>各1枚               |             |    |
| 12 電線<br>共同溝 | 5 電線<br>共同溝工                                    | 2 管路工(管路部)         | 敷設状況                    | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔敷設後〕         | 代表箇所<br>各1枚               |             |    |
|              |   | 3 プレキャストボックス工(特殊部) | 据付状況                    | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔据付後〕         |                           |             |    |
|              |   | 4 現場打ボックス工(特殊部)    | 第6編 11-6-2              | 現場打躯体工に準じる                      |                           |             |    |
| 6 付帯<br>設備工  | 2 ハンドホール工                                       | 第1編 3-3-22         | ハンドホール工に準じる             |                                 |                           |             |    |
|              |   | 13 情報<br>ボックス工     | 3 管路工(管路部)              | 第6編 13-5-2                      | 管路工(管路部)に準じる              |             |    |
| 4 付帯<br>設備工  | 2 ハンドホール工                                       | 第1編 3-3-22         | ハンドホール工に準じる             |                                 |                           |             |    |
| 14 道路維持      | 4 舗装工   | 3 路面切削工            | 第1編 3-7-15              | 路面切削工に準じる                       |                           |             |    |
|              |   | 4 舗装打換え工           | 第1編 3-7-16              | 舗装打換え工に準じる                      |                           |             |    |
|              |   | 5 切削オーバーレイ工        | 平坦性                     | 1施工箇所に1回<br>〔施工後〕               | 代表箇所<br>各1枚               |             |    |
|              |   |                    | タックコート                  | 各層毎に1回<br>〔散布時〕                 |                           |             |    |
|              |   |                    | 整正状況                    | 400mに1回<br>〔施工後〕                |                           |             |    |
|              |   | 6 オーバーレイ工          | 第1編 3-7-17              | オーバーレイ工に準じる                     |                           |             |    |
|              |   | 7 路上再生工            | 敷均厚<br>転圧状況             | 各層毎400mに1回<br>〔施工中〕             | 代表箇所<br>各1枚               |             |    |
|              |   |                    | 整正状況<br>厚さ              | 各層毎400mに1回<br>〔整正後〕             |                           |             |    |
|              |   | 8 薄層カラー舗装工         | 第1編 3-7-13              | 薄層カラー舗装工に準じる                    |                           |             |    |
| 11 グルーピング工   | 出来栄え  | 施工日に1回<br>〔施工前後〕   | 不要                      |                                 |                           |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                      | 章              | 節                      | 条・工種           | 写真管理項目           |                    |                         | 摘要          |  |
|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------|--|
|                        |                |                        |                | 撮影項目             | 撮影頻度[時期]           | 整理条件                    |             |  |
| 6 道路                   | 14 道路維持        | 5 排水<br>構造物工           | 3 側溝工          | 第1編 3-3-31       | 側溝工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 管渠工          | 第1編 3-3-31       | 側溝工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 5 集水樹・マンホール工   | 第1編 3-3-32       | 集水樹工に準じる           |                         |             |  |
|                        |                |                        | 6 地下排水工        | 第1編 3-3-31       | 側溝工(暗渠工)に準じる       |                         |             |  |
|                        |                |                        | 7 場所打水路工       | 第1編 3-3-31       | 側溝工(現場打水路工)に準じる    |                         |             |  |
|                        |                | 6 防護柵工                 | 8 排水工          | 第1編 3-3-31       | 側溝工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 3 路側防護柵工       | 第1編 3-3-8        | 路側防護柵工に準じる         |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 防止柵工         | 第1編 3-3-7        | 防止柵工(安全施設)に準じる     |                         |             |  |
|                        |                |                        | 5 ボックスビーム工     | 第1編 3-3-8        | 路側防護柵工に準じる         |                         |             |  |
|                        |                | 7 標識工                  | 6 車止めポスト工      | 第1編 3-3-7        | 防止柵工(安全施設)に準じる     |                         |             |  |
|                        |                |                        | 3 小型標識工        | 第1編 3-3-6        | 小型標識工に準じる          |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 大型標識工        | 第6編 2-9-4        | 大型標識工に準じる          |                         |             |  |
|                        |                | 8 道路付属<br>施設工          | 4 道路付属物工       | 第1編 3-3-10       | 道路付属物工に準じる         |                         |             |  |
|                        |                |                        | 5 ケーブル配管工      | 第6編 2-12-5       | ケーブル配管工に準じる        |                         |             |  |
|                        |                |                        | 6 照明工          | 第6編 2-12-6       | 照明工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                | 9 軽量<br>盛土工            | 2 軽量盛土工        | 第1編 4-4-3        | 路体盛土工に準じる          |                         |             |  |
|                        |                | 10 擁壁工                 | 3 場所打擁壁工       | 第1編 3-16-1       | 場所打擁壁工に準じる         |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 プレキャスト擁壁工    | 第1編 3-16-2       | プレキャスト擁壁工に準じる      |                         |             |  |
|                        |                | 11 石・<br>ブロック積<br>(張)工 | 3 コンクリートブロック工  | 第1編 3-5-3        | コンクリートブロック工に準じる    |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 石積(張)工       | 第1編 3-5-5        | 石積(張)工に準じる         |                         |             |  |
|                        |                | 12 カルバート<br>工          | 4 現場打カルバート工    | 第6編 1-9-6        | 現場打カルバート工に準じる      |                         |             |  |
|                        |                |                        | 5 プレキャストカルバート工 | 第1編 3-3-29       | プレキャストカルバート工に準じる   |                         |             |  |
|                        |                | 13 法面工                 | 2 植生工          | 第1編 3-15-2       | 植生工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 3 法面吹付工        | 第1編 3-15-3       | 吹付工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 法枠工          | 第1編 3-15-4       | 法枠工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 6 アンカー工        | 第1編 3-15-6       | アンカー工に準じる          |                         |             |  |
|                        |                |                        | 7 かご工          | 第1編 3-3-28       | 羽口工(じゃかご)に準じる      |                         |             |  |
|                        |                | 15 橋梁<br>付属物工          | 第1編 3-3-28     | 羽口工(ふとんかご)に準じる   |                    |                         |             |  |
|                        |                |                        | 2 伸縮継手工        | 第1編 3-3-25       | 伸縮装置工に準じる          |                         |             |  |
|                        |                |                        | 4 地覆工          | 第6編 4-8-5        | 地覆工に準じる            |                         |             |  |
|                        |                |                        | 5 橋梁用防護柵工      | 第6編 4-8-6        | 橋梁用防護柵工に準じる        |                         |             |  |
|                        |                |                        | 6 橋梁用高欄工       | 第6編 4-8-7        | 橋梁用高欄工に準じる         |                         |             |  |
|                        |                | 17 現場<br>塗装工           | 7 検査路工         | 第6編 4-8-8        | 検査路工に準じる           |                         |             |  |
|                        |                |                        | 6 コンクリート塗装面工   | 第1編 3-3-11       | コンクリート塗装面工に準じる     |                         |             |  |
|                        |                | 16 道路修繕                | 3 工場<br>製作工    | 4 桁補強材製作工        | 原寸状況               | 1橋に1回又は1工事に1回<br>[原寸時]  | 代表箇所<br>各1枚 |  |
|                        |                |                        |                |                  | 製作状況               | 適宜<br>[製作中]             |             |  |
|                        |                |                        |                |                  | 仮組立寸法<br>(撮影項目は適宜) | 1橋に1回又は1工事に1回<br>[仮組立時] |             |  |
|                        |                |                        | 5 舗装工          | 5 落橋防止装置製作工      | 第1編 3-13-6         | 落橋防止装置製作工に準じる           |             |  |
|                        |                |                        |                | 3 路面切削工          | 第1編 3-7-15         | 路面切削工に準じる               |             |  |
|                        |                |                        |                | 4 舗装打換え工         | 第1編 3-7-16         | 舗装打換え工に準じる              |             |  |
|                        |                |                        |                | 5 切削オーバーレイ工      | 第6編 14-4-5         | 切削オーバーレイ                |             |  |
|                        |                |                        |                | 6 オーバーレイ工        | 第1編 3-7-17         | オーバーレイ工に準じる             |             |  |
|                        |                |                        | 6 排水<br>構造物工   | 7 路上再生工          | 第6編 14-4-7         | 路上再生工に準じる               |             |  |
|                        |                |                        |                | 8 薄層カラー舗装工       | 第1編 3-7-13         | 薄層カラー舗装工に準じる            |             |  |
|                        |                |                        |                | 3 側溝工            | 第1編 3-3-31         | 側溝工に準じる                 |             |  |
|                        |                |                        |                | 4 管渠工            | 第1編 3-3-31         | 側溝工に準じる                 |             |  |
|                        |                |                        |                | 5 集水樹・マンホール工     | 第1編 3-3-32         | 集水樹工に準じる                |             |  |
| 6 地下排水工                | 第1編 3-3-31     |                        |                | 側溝工(暗渠工)に準じる     |                    |                         |             |  |
| 7 場所打水路工               | 第1編 3-3-31     |                        |                | 側溝工(現場打水路工)に準じる  |                    |                         |             |  |
| 8 排水工                  | 第1編 3-3-31     |                        |                | 側溝工に準じる          |                    |                         |             |  |
| 7 縁石工                  | 3 縁石工          |                        | 第1編 3-3-5      | 縁石工に準じる          |                    |                         |             |  |
| 8 防護柵工                 | 3 路側防護柵工       |                        | 第1編 3-3-8      | 路側防護柵工に準じる       |                    |                         |             |  |
|                        | 4 防止柵工         |                        | 第1編 3-3-7      | 防止柵工(安全施設)に準じる   |                    |                         |             |  |
|                        | 5 ボックスビーム工     |                        | 第1編 3-3-8      | 路側防護柵工に準じる       |                    |                         |             |  |
|                        | 6 車止めポスト工      |                        | 第1編 3-3-7      | 防止柵工(安全施設)に準じる   |                    |                         |             |  |
| 9 標識工                  | 3 小型標識工        |                        | 第1編 3-3-6      | 小型標識工に準じる        |                    |                         |             |  |
|                        | 4 大型標識工        |                        | 第6編 2-9-4      | 大型標識工に準じる        |                    |                         |             |  |
| 10 区画線工                | 2 区画線工         |                        | 第1編 3-3-9      | 区画線工に準じる         |                    |                         |             |  |
| 12 道路付属<br>施設工         | 4 道路付属物工       |                        | 第1編 3-3-10     | 道路付属物工に準じる       |                    |                         |             |  |
|                        | 5 ケーブル配管工      |                        | 第6編 2-12-5     | ケーブル配管工に準じる      |                    |                         |             |  |
|                        | 6 照明工          |                        | 第6編 2-12-6     | 照明工に準じる          |                    |                         |             |  |
| 13 軽量<br>盛土工           | 2 軽量盛土工        |                        | 第1編 4-4-3      | 路体盛土工に準じる        |                    |                         |             |  |
| 14 擁壁工                 | 3 場所打擁壁工       |                        | 第1編 3-16-1     | 場所打擁壁工に準じる       |                    |                         |             |  |
|                        | 4 プレキャスト擁壁工    |                        | 第1編 3-16-2     | プレキャスト擁壁工に準じる    |                    |                         |             |  |
| 15 石・<br>ブロック積<br>(張)工 | 3 コンクリートブロック工  |                        | 第1編 3-5-3      | コンクリートブロック工に準じる  |                    |                         |             |  |
|                        | 4 石積(張)工       |                        | 第1編 3-5-5      | 石積(張)工に準じる       |                    |                         |             |  |
| 16 カルバート<br>工          | 4 現場打カルバート工    |                        | 第6編 1-9-6      | 現場打カルバート工に準じる    |                    |                         |             |  |
|                        | 5 プレキャストカルバート工 |                        | 第1編 3-3-29     | プレキャストカルバート工に準じる |                    |                         |             |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編    | 章       | 節             | 条・工種      | 写真管理項目               |                          |                | 摘要 |  |
|------|---------|---------------|-----------|----------------------|--------------------------|----------------|----|--|
|      |         |               |           | 撮影項目                 | 撮影頻度[時期]                 | 整理条件           |    |  |
| 6 道路 | 16 道路修繕 | 17 法面工        | 2 植生工     | 第1編 3-15-2           | 植生工に準じる                  |                |    |  |
|      |         |               | 3 法面吹付工   | 第1編 3-15-3           | 吹付工に準じる                  |                |    |  |
|      |         |               | 4 法枠工     | 第1編 3-15-4           | 法枠工に準じる                  |                |    |  |
|      |         |               | 6 アンカー工   | 第1編 3-15-6           | アンカー工に準じる                |                |    |  |
|      |         |               | 7 かご工     | 第1編 3-3-28           | 羽口工(じゃかご)に準じる            |                |    |  |
|      |         |               |           | 第1編 3-3-28           | 羽口工(ふとんかご)に準じる           |                |    |  |
|      |         |               | 18 防止工    | 4 落石防止網工             | 第6編 1-11-4               | 落石防止網工に準じる     |    |  |
|      |         | 5 落石防護柵工      |           | 第6編 1-11-5           | 落石防護柵工に準じる               |                |    |  |
|      |         | 6 防雪柵工        |           | 第6編 1-11-6           | 防雪柵工に準じる                 |                |    |  |
|      |         | 7 雪崩予防柵工      |           | 第6編 1-11-7           | 雪崩予防柵工に準じる               |                |    |  |
|      |         | 20 鋼桁工        | 3 鋼桁補強工   | 第6編 16-3-4           | 桁補強材製作工に準じる              |                |    |  |
|      |         | 21 橋梁<br>支承工  | 3 鋼橋支承工   | 第2編 4-9-10           | 支承工に準じる                  |                |    |  |
|      |         |               | 4 PC橋支承工  | 第2編 4-9-10           | 支承工に準じる                  |                |    |  |
|      |         | 22 橋梁<br>付属物工 | 4 落橋防止装置工 | 長さ<br>径<br>材質<br>出来栄 | 1橋に1回又は1工事に1回<br>[材料搬入時] | 代表箇所<br>各1枚    |    |  |
|      |         |               |           | 適宜<br>[施工中]          |                          |                |    |  |
|      |         | 25 現場<br>塗装工  | 3 橋梁塗装工   | 6 地覆工                | 第6編 4-8-5                | 地覆工に準じる        |    |  |
|      |         |               |           | 7 橋梁用防護柵工            | 第6編 4-8-6                | 橋梁用防護柵工に準じる    |    |  |
|      |         |               |           | 8 橋梁用高欄工             | 第6編 4-8-7                | 橋梁用高欄工に準じる     |    |  |
|      |         |               |           | 9 検査路工               | 第6編 4-8-8                | 検査路工に準じる       |    |  |
|      |         |               |           | 3 橋梁塗装工              | 第1編 3-3-33               | 現場塗装工に準じる      |    |  |
|      |         |               |           | 6 コンクリート塗装面工         | 第1編 3-3-11               | コンクリート塗装面工に準じる |    |  |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                | 章                           | 節  | 条・工種   | 写真管理項目  |                       |                      | 摘要          |
|------------------|-----------------------------|--|--|---|-----------------------|----------------------|-------------|
|                  |                             |  |  | 撮影項目  | 撮影頻度[時期]              | 整理条件                 |             |
| 8 下水道            | 1 管路                        | 3 管渠工<br>(開削)                                  | 3 管路掘削   | 掘削状況  | マンホール間ごとに1回<br>〔施工中〕  | 代表箇所<br>各1枚          |             |
|                  |                             |  |  | 管路埋戻  | 深さ<br>幅<br>埋戻状況       | マンホール間ごとに1回<br>〔掘削後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |
|                  |                             |  | 4 管布設工<br>(自然流下管)                                    | 布設状況  | マンホール間ごとに1回<br>〔施工中〕  | 代表箇所<br>各1枚          |             |
|                  |                             |  |  | 中心線の変位<br>(水平)                                      | マンホール間ごとに1回<br>〔布設後〕  |                      |             |
|                  |                             |  | 管布設工<br>(矩形渠(プレキャスト))                                | 布設状況  | 施工延長20mにつき1回<br>〔施工中〕 | 代表箇所<br>各1枚          |             |
|                  |                             |  |  | 中心線の変位<br>(水平)                                      | 施工延長20mにつき1回<br>〔布設後〕 |                      |             |
|                  |                             |  | 管布設工<br>(圧送管)  | 布設状況  | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕 | 代表箇所<br>各1枚          |             |
|                  |                             |  |  | 中心線の変位<br>(水平)                                      | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工後〕 |                      |             |
|                  |                             |  | 5 管基礎工<br>(砂基礎)<br>(採石基礎)<br>(コンクリート基礎)<br>(はしご胴木基礎) | 施工状況  | マンホール間ごとに1回<br>〔施工中〕  | 代表箇所<br>各1枚          |             |
|                  |                             |  |  | 幅<br>高さ<br>厚さ                                       | マンホール間ごとに1回<br>〔布設後〕  |                      |             |
|                  |                             | 管基礎工<br>(まくら土台基礎)                              | 設置状況   | マンホール間ごとに1回<br>〔施工中〕                                | 代表箇所<br>各1枚           |                      |             |
|                  |                             |  |  |   |                       |                      |             |
|                  |                             | 6 水路築造工<br>(現場打水路)                             | 施工状況   | 施工延長20mにつき1回<br>〔施工中〕                               | 代表箇所<br>各1枚           |                      |             |
|                  |                             |  |  | 中心線の変位<br>(水平)                                      | 施工延長20mにつき1回<br>〔施工後〕 |                      |             |
|                  |                             |  | 幅<br>高さ<br>厚さ  |   |                       |                      |             |
|                  |                             |  |  |   |                       |                      |             |
|                  |                             | 7 管路土留工<br>(鋼矢板土留)                             | 打込状況   | 施工延長20mにつき1回<br>〔打込中〕                               | 代表箇所<br>各1枚           | 任意仮設<br>の場合は<br>除く   |             |
|                  |                             |  | 根入長  | 施工延長20mにつき1回<br>〔打込前後〕                              |                       |                      |             |
|                  |                             |  | 変位   | 施工延長20mにつき1回<br>〔打込後〕                               |                       |                      |             |
|                  |                             |  | 数量   | 全数量<br>〔打込後〕  |                       |                      |             |
|                  |                             | 4 管渠工<br>(小口径<br>推進)                           | 3 小口径推進工   | 各種設備設置<br>撤去状況<br>(推進設備、<br>掘進機、坑口、<br>泥水処理<br>設備等) | 1施工箇所に1回<br>〔施工中〕     | 代表箇所<br>各1枚          |             |
|                  |                             |  |  | 推進状況<br>(掘削、送排泥、<br>裏込注入等)                          | 1施工箇所に1回<br>〔施工中〕     |                      |             |
|                  |                             |  |  | 中心線の変位<br>(水平)                                      | 1施工箇所に1回<br>〔推進後〕     |                      |             |
|                  |                             |  | 4 立坑内管布設工  | 施工状況  | 1施工箇所に1回<br>〔施工中〕     | 代表箇所<br>各1枚          |             |
| 幅<br>高さ<br>中心のずれ | 1施工箇所に1回<br>〔施工後〕           |  |  |   |                       |                      |             |
|                  |                             |  |  |   |                       |                      |             |
| 5 管渠工<br>(推進)    | 3 推進工                       | 第8編 1-4-3                                      | 小口径推進工に準じる   |   |                       |                      |             |
|                  | 4 立坑内管布設工                   | 第8編 1-4-4                                      | 立坑内管布設工に準じる  |   |                       |                      |             |
| 6 管渠工<br>(シールド)  | 3 一次覆工                      | 各種設備<br>設置撤去状況<br>(シールド機、<br>支圧壁、坑口、<br>軌条設備等) | 1施工箇所に1回<br>〔施工中〕                                    | 代表箇所<br>各1枚   |                       |                      |             |
|                  |                             | セグメント組立状況                                      | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕                                |   | 代表箇所<br>各1枚           |                      |             |
|                  |                             | 掘進状況<br>(掘削、送排泥、<br>裏込注入等)                     | 1施工箇所に1回<br>〔掘進中〕                                    |   |                       |                      |             |
|                  |                             | 中心線の変位<br>(水平)                                 | 1施工箇所に1回<br>〔推進後〕                                    |   |                       |                      |             |
|                  | 4 二次覆工<br>(Co仕上)<br>(FRPM管) | 各種設備<br>設置撤去状況                                 | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕                                | 代表箇所<br>各1枚   |                       |                      |             |
|                  |                             | 覆工状況   | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕                                |   |                       |                      |             |
|                  |                             | 中心線の変位<br>(水平)                                 | 施工延長40mにつき1回<br>〔覆工後〕                                |   |                       |                      |             |
|                  |                             | 二次覆工厚<br>仕上がり内径                                |  |   |                       |                      |             |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                     | 章              | 節                      | 条・工種                                     | 写真管理項目                                    |                       |                    | 摘要 |
|-----------------------|----------------|------------------------|--|---|-----------------------|--------------------|----|
|                       |                |                        |  | 撮影項目                                      | 撮影頻度[時期]              | 整理条件               |    |
| 8 下水道                 | 1 管路           | 7 マンホール工               | 3 標準マンホール工                               | 掘付状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 幅(内法)<br>壁厚                               | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                |                        | マンホール基礎工                                 | 施工状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 床掘深<br>基礎工幅<br>基礎工高<br>コンクリート幅<br>コンクリート高 | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                |                        |  | 4 組立マンホール工                                | 掘付状況                  |                    |    |
|                       |                | 5 小型マンホール工             | 掘付状況                                     | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕                       | 代表箇所<br>各1枚           |                    |    |
|                       |                | 8 特殊マンホール工             | 4 躯体工<br>(現場打特殊人孔)                       | 施工状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 幅<br>高さ<br>壁厚                             | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                |                        | 伏せ越し室・雨水吐室工                              | 施工状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 幅<br>高さ<br>壁厚                             | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                |                        | 伏せ越し管工                                   | 布設状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 中心線の変位<br>(水平)                            | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                |                        | 越流堰(雨水吐室)                                | 施工状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 幅(厚さ)<br>高さ(高さ)<br>延長(長さ)                 | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                |                        | 中継ポンプ施設                                  | 施工状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | 幅、長さ<br>深さ<br>壁厚                          | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕   |                    |    |
|                       |                | 9 取付管<br>及びます工         | 4 ます設置工                                  | 設置状況                                      | 1施工箇所につき1回<br>〔設置中〕   | 代表箇所<br>各1枚        |    |
|                       |                |                        |  | ます深                                       | 1施工箇所につき1回<br>〔設置後〕   |                    |    |
|                       |                | 5 取付管布設工               | 布設状況                                     | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕                       | 代表箇所<br>各1枚           |                    |    |
|                       | 12 立坑工         | 立坑工                    | 施工状況<br>(立坑設置状況、<br>立坑基礎設置状況)            | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕                       | 代表箇所<br>各1枚           |                    |    |
|                       |                |                        | 寸法<br>深さ                                 | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕                       |                       |                    |    |
|                       |                | 立坑土工                   | 施工状況                                     | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕                       | 代表箇所<br>各1枚           |                    |    |
|                       |                |                        | 砕石基礎幅<br>砕石基礎厚<br>底板コンクリート幅<br>底板コンクリート厚 | 1施工箇所につき1回<br>〔施工後〕                       |                       |                    |    |
|                       | 2 処分場<br>・ポンプ場 | 3 敷地<br>造成土木           | 4 法面整形工<br>(盛土・切土)                       | 施工状況                                      | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕 | 代表箇所<br>各1枚        |    |
| 幅                     |                |                        |  | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工後〕                     |                       |                    |    |
| 6 本体<br>作業土工          |                | 2 掘削工                  | 掘削状況                                     | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕                     | 代表箇所<br>各1枚           |                    |    |
|                       |                |                        | 幅  | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工後〕                     |                       |                    |    |
| 7 本体<br>仮設工           |                | 2 土留・仮締切工<br>(H鋼杭、鋼矢板) | 打込状況                                     | 施工延長20mにつき1回<br>〔打込中〕                     | 代表箇所<br>各1枚           | 任意仮設<br>の場合は<br>除く |    |
|                       |                |                        | 根入長                                      | 施工延長20mにつき1回<br>〔打込前後〕                    |                       |                    |    |
|                       |                |                        | 変位                                       | 施工延長20mにつき1回<br>〔打込後〕                     |                       |                    |    |
|                       |                |                        | 数量                                       | 全数量<br>〔打込後〕                              |                       |                    |    |
| 3 地中連続壁工<br>(コンクリート壁) | 施工状況           | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕  | 代表箇所<br>各1枚                              |   |                       |                    |    |
|                       |                | 地中壁の長さ<br>垂直変位         |  |   | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工後〕 |                    |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編           | 章                    | 節                                   | 条・工種                                    | 写真管理項目                    |                       |                     | 摘要 |
|-------------|----------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|---------------------|----|
|             |                      |                                     |   | 撮影項目                      | 撮影頻度[時期]              | 整理条件                |    |
| 8 下水道       | 2 処分場<br>・ポンプ場       | 7 本体<br>仮設工                         | 4 地中連続壁工<br>(ソイル壁)                      | 施工状況                      | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工中〕 | 代表箇所<br>各1枚         |    |
|             |                      |                                     |   | 地中壁の長さ<br>垂直変位            | 施工延長40mにつき1回<br>〔施工後〕 |                     |    |
|             |                      | 8 本体<br>築造工                         | 3 直接基礎工(改良)<br>4 直接基礎工(置換)              | 施工状況                      | 施工延長20mにつき1回<br>〔施工中〕 | 代表箇所<br>各1枚         |    |
|             |                      |                                     |   | 幅<br>厚さ                   | 施工延長20mにつき1回<br>〔施工後〕 |                     |    |
|             |                      |                                     | 5 既製杭工                                  | 打込状況                      | 1施工箇所につき1回<br>〔打込中〕   | 代表箇所<br>各1枚         |    |
|             |                      |                                     |   | 根入長                       | 1施工箇所につき1回<br>〔打込前後〕  |                     |    |
|             |                      |                                     |   | 偏心量                       | 1施工箇所につき1回<br>〔打込後〕   |                     |    |
|             |                      |                                     |   | 数量                        | 全数量<br>〔打込後〕          |                     |    |
|             |                      |                                     | 6 場所打杭工                                 | 打込状況                      | 1施工箇所につき1回<br>〔打込中〕   | 代表箇所<br>各1枚         |    |
|             |                      |                                     |   | 根入長                       | 1施工箇所につき1回<br>〔打込前後〕  |                     |    |
|             |                      |                                     |   | 偏心量                       | 1施工箇所につき1回<br>〔打込後〕   |                     |    |
|             |                      |                                     |   | 数量                        | 全数量<br>〔打込後〕          |                     |    |
|             |                      | 杭頭処理状況                              |   | 1施工箇所につき1回<br>〔処理前、中、後〕   |                       |                     |    |
|             |                      | 7 オープンケーソン基礎工                       | 第1編 3-4-7                               | オープンケーソン基礎工に準じる           |                       |                     |    |
|             |                      | 8 ニューマチックケーソン基礎工                    | 第1編 3-4-8                               | ニューマチックケーソン基礎工に<br>準じる    |                       |                     |    |
|             |                      | 9 躯体工<br>(池・槽の主要構造物)<br>(池・槽の附属構造物) | 施工状況                                    | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕       | 代表箇所<br>各1枚           |                     |    |
|             |                      |                                     | 幅<br>高さ<br>壁厚<br>長さ                     | 測定箇所ごとに1回<br>〔施工後〕        |                       |                     |    |
|             |                      |                                     | 躯体工<br>(開口部)<br>(ゲート用開口部)<br>(可動せき用開口部) | 施工状況                      |                       | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕 |    |
|             |                      | 幅<br>高さ                             | 測定箇所ごとに1回<br>〔施工後〕                      |                           |                       |                     |    |
|             |                      | 11 越流樋工<br>(流出トラフ)                  | 施工状況                                    | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕       | 代表箇所<br>各1枚           |                     |    |
|             |                      |                                     | 幅<br>高さ<br>厚さ<br>長さ                     | 測定箇所ごとに1回<br>〔施工後〕        |                       |                     |    |
|             |                      | 12 越流堰板工<br>(越流堰)                   | 施工状況                                    | 1 施工箇所につき 1 回<br>〔施工中〕    | 代表箇所<br>各 1 枚         |                     |    |
|             |                      |                                     | 幅<br>高さ<br>長さ                           | 測定箇所ごとに 1 回<br>〔施工後〕      |                       |                     |    |
| 燃料貯留槽工      | 施工状況                 | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕                 | 代表箇所<br>各1枚                             |                           |                       |                     |    |
|             | 幅<br>高さ<br>長さ        | 測定箇所ごとに1回<br>〔施工後〕                  |   |                           |                       |                     |    |
| 9 場内<br>管路工 | 10 管布設工<br>(流入渠・流出渠) | 施工状況                                | 1施工箇所につき1回<br>〔施工中〕                     | 代表箇所<br>各1枚               |                       |                     |    |
|             |                      | 幅<br>高さ<br>厚さ<br>延長                 | 測定箇所ごとに1回<br>〔施工後〕                      |                           |                       |                     |    |
| 共通事項        |                      | コンクリート工(施工)                         | 塩化物総量規制<br>スランプ試験<br>コンクリートの<br>圧縮強度試験  | コンクリートの種類ごとに1回<br>〔試験実施中〕 | 不要                    |                     |    |
|             |                      |                                     | 空気量測定                                   | 品質に変化が見られた場合<br>〔試験実施中〕   |                       |                     |    |
|             |                      |                                     | コンクリートの<br>曲げ強度試験                       | コンクリートの種類ごとに1回<br>〔試験実施中〕 |                       |                     |    |
|             |                      |                                     | コアによる強度試験<br>コンクリートの<br>洗い分析試験          | 品質に異常が認められた場合<br>〔試験実施中〕  |                       |                     |    |
|             |                      |                                     |   |                           |                       |                     |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                                 | 章       | 節                  | 条・工種   | 写真管理項目  |                           |      | 摘要 |
|-----------------------------------|---------|--------------------|--|---|---------------------------|------|----|
|                                   |         |                    |  | 撮影項目  | 撮影頻度[時期]                  | 整理条件 |    |
| 8                                 | 下水道     | 共通事項               | コンクリート工(施工)                                  | レディーミスト<br>コンクリート<br>単位水量測定                                     | コンクリートの種類ごとに1回<br>[試験実施中] |      |    |
|                                   |         |                    | 鉄筋工(ガス圧接)                                    | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    |  | ガス圧接継手の<br>引張り試験  | 試験ごとに1回<br>[検査実施中]        |      |    |
|                                   |         |                    |  | ガス圧接継手の<br>超音波探傷検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        |      |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用鉄筋コンクリート管)          | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用硬質塩化ビニル管)           | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用リップ付硬質塩化ビニル管)       | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用強化プラスチック複合管)        | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用レジンコンクリート管)         | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用ボックスカルバート)          | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(下水道用ダクタイル鋳鉄管)           | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管布施工(開削)<br>管渠材料<br>(鋼管)                     | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管推進工<br>管渠材料<br>(下水道推進工法用<br>鉄筋コンクリート管)      | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管推進工<br>管渠材料<br>(下水道推進工法用<br>ダクタイル鋳鉄管)       | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | 管推進工<br>管渠材料<br>(鋼管)                         | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | シールド工<br>管渠材料<br>(シールド工専用<br>標準コンクリート系セグメント) | 外観検査<br>(下水道協会規格外)<br>形状・寸法検査<br>水平仮組検査<br>性能検査                 | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | シールド工<br>管渠材料<br>(シールド工専用<br>標準鋼製セグメント)      | 外観検査<br>(下水道協会規格外)<br>材料検査<br>形状・寸法検査<br>溶接検査<br>水平仮組検査<br>性能検査 | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | マンホール設置工<br>管渠材料<br>(組立マンホール側塊)              | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | マンホール設置工<br>管渠材料<br>(下水道用鋳鉄製マンホールふた)         | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | マンホール設置工<br>管渠材料<br>(マンホール足掛け金物)             | 外観検査  | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | マンホール設置工<br>管渠材料<br>(下水道用塩化ビニル製<br>小型マンホール)  | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | ます設置工<br>管渠材料<br>(下水道用鋳鉄製防護ふた)               | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
|                                   |         |                    | ます設置工<br>管渠材料<br>(下水道用硬質塩化ビニル製ます)            | 外観・形状検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中]        | 不要   |    |
| ます設置工<br>管渠材料<br>(下水道用ポリプロピレン製ます) | 外観・形状検査 | 検査ごとに1回<br>[検査実施中] | 不要   |   |                           |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編     | 章    | 節 | 条・工種            | 写真管理項目   |                    |      | 摘要 |
|-------|------|---|-----------------|--|--------------------|------|----|
|       |      |   |                 | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]           | 整理条件 |    |
| 8 下水道 | 共通事項 |   | 基礎杭工<br>(既製杭)   | 外観検査   | 検査ごとに1回<br>[検査実施中] | 不要   |    |
|       |      |   |                 | 超音波探傷試験<br>根固め液及び<br>杭周固定液の<br>圧縮強度試験<br>支持力試験 | 試験ごとに1回<br>[試験実施中] |      |    |
|       |      |   | 基礎杭工<br>(場所打ち杭) | 安定液等の<br>孔内水位、<br>安定液の<br>有効性試験<br>支持力試験       | 試験ごとに1回<br>[試験実施中] | 不要   |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編   | 章                                      | 節  | 条・工種  | 写真管理項目                      |  |   | 整理条件        | 摘要 |  |
|---|--|--|---|-----------------------------|--|---|-------------|----|--|
|   |  |  |   | 撮影項目                        |  | 撮影頻度[時期]                                    |             |    |  |
| 10 植栽工                                    | 1 植栽                                   | 3 植栽工  | 3 高木植栽<br>高木植栽(支柱有、幹巻有)<br>高木植栽(支柱有、幹巻無)  | ①樹穴                         | 径<br>深さ                                    | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
|   |  |  |   | ②樹木                         | 施工状況                                       | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
|   |  |  |   | ③支柱                         | 施工状況                                       | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
|   |  |  |   | ④客土<br>⑤肥料<br>⑥土壌改良材<br>⑦幹巻 | 施工状況<br>材料の使用量<br>(空袋)                     | 樹種別、規格別に1回<br>[施工中及び施工後]                    | 適宜          |    |  |
|   |  |  | 4 中低木植栽工  | 第10編 1-3-3                  |  | 高木植栽工に準じる                                   |             |    |  |
|   |  |  | 5 特殊樹木植栽工   | 第10編 1-3-3                  |  | 高木植栽工に準じる                                   |             |    |  |
|   |  |  | 6 地被類植栽工  | 施工状況                        |  | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
|   |  |  | 7 草花種子散布工<br>(草花種子散布工)<br>(草花植生マット)   | 材料の使用量                      |  | 種子別又は1工事につき1回<br>[混合前]                      | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|   |  |  |   | 厚さ                          |  | 種子別又は1工事につき1回、<br>又は施工面積1,600㎡毎に1回<br>[施工中] |             |    |  |
|   |  |  | 8 播種工   | ①種子                         | 播種状況                                       | 種子別1回<br>[施工中]                              | 適宜          |    |  |
|   |  |  |   | ②肥料<br>③養生材                 | 材料の使用量<br>(空袋)                             | 種子別1回<br>[搬入時及び施工中]                         |             |    |  |
|   |  |  |   | 施工状況                        |  | 花壇植栽別1回<br>[施工後]                            |             |    |  |
|   |  |  | 10 樹木養生工<br>(防風ネット)<br>(寒冷紗巻き)<br><br>(植穴透水層)<br><br>(空気管)<br><br>(養生柵)<br><br>(支柱設置) | 支柱の高さ<br>延長                 |  | 120m又は1施工箇所につき1回<br>[施工後]                   | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|   |  | 施工状況   |   | 樹種別1回<br>[施工後]              |  |   |             |    |  |
|   |  | 厚さ<br>幅<br>長さ                                      |   | 樹種別1回<br>[施工後]              |  |   |             |    |  |
|   |  | 施工状況   |   | 樹種別1回<br>[施工後]              |  |   |             |    |  |
|   |  | 基礎高<br>基礎幅<br>根入れ長                                 |   | 100m又は1施工箇所につき1回<br>[施工前後]  |  |   |             |    |  |
|   |  | 高さ<br>延長   |   | 100m又は1施工箇所につき1回<br>[施工後]   |  |   |             |    |  |
|   |  | 施工状況   |   | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]         |  |   |             |    |  |
|   |  | 11 樹名板工<br>(埋込型樹名板)<br><br>(幹巻型樹名板)                | 基礎高<br>基礎幅  |                             | 基礎タイプ毎5箇所に1回<br>[施工前及び施工後]<br>(施工前は必要に応じて) | 適宜  |             |    |  |
|   |  |  | 施工状況  |                             | 樹種別1回<br>[施工後]                             |   |             |    |  |
|   |  | 12 根囲い保護工  | 基礎高<br>基礎幅<br>根入れ長  |                             | 基礎タイプ毎5箇所に1回<br>(施工前は必要に応じて)<br>[施工前及び施工後] | 適宜  |             |    |  |
|   |  | 14 壁面緑化施設工<br>(壁面緑化フェンス)<br>(壁面緑化パネル)<br>(登はん補助資材) | 施工状況  |                             | 1施工箇所(タイプ毎)につき1回<br>[施工中及び施工後]             | 適宜  |             |    |  |
|   |  | 4 移植工  | 3 根回し工<br>(高木根回し)   | 根回し状況                       |  | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
|   |  |  |   | ①樹木                         | 施工状況                                       | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
|   |  |  | 4 高木移植工   | ②支柱                         | 施工状況                                       | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]                         | 適宜          |    |  |
| 施工状況                                      |  |  |   | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]         | 適宜   |   |             |    |  |
| 5 根株移植工<br>(根株運搬)<br>(特殊機械掘取)<br>(特殊機械運搬) | 施工状況                                   |  | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]   | 適宜                          |  |   |             |    |  |
| 6 中低木移植工                                  | ①樹木                                    |  | 施工状況  | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]         | 適宜   |   |             |    |  |
|   | ②支柱                                    |  | 施工状況  | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]         | 適宜   |   |             |    |  |
| 7 地衣類移植工<br>(地衣類運搬)                       | 施工状況                                   |  | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]   | 適宜                          |  |   |             |    |  |
| 8 樹木養生工                                   | 第10編 1-3-10                            |  | 樹木養生工に準じる   |                             |  |   |             |    |  |
| 9 樹名板工                                    | 第10編 1-3-11                            |  | 樹名板工に準じる  |                             |  |   |             |    |  |
| 10 根囲い保護工                                 | 第10編 1-3-12                            |  | 根囲い保護工に準じる  |                             |  |   |             |    |  |
| 5 樹木整姿工                                   | 3 高木中木整姿工<br>(基本剪定)<br>(軽剪定)<br>(機械剪定) | 施工状況   |   | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後]         | 適宜   |   |             |    |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編      | 章    | 節       | 条・工種                        | 写真管理項目 |                     |      | 摘要 |
|--------|------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|------|----|
|        |      |         |                             | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]            | 整理条件 |    |
| 10 植栽工 | 1 植栽 | 5 樹木整姿工 | 4 低木整姿工<br>(手刈)<br>(機械刈)    | 施工状況   | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後] | 適宜   |    |
|        |      |         | 5 樹勢回復工<br>(樹勢回復)<br>(樹木修復) | 施工状況   | 樹種別、規格別に1回<br>[施工後] | 適宜   |    |
|        |      |         |                             | 施工状況   | 修復方法別に1回<br>[施工後]   | 適宜   |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編         | 章           | 節               | 条・工種                               | 写真管理項目   |  |  | 摘要 |    |
|-----------|-------------|-----------------|------------------------------------|--|--|--|----|----|
|           |             |                 |                                    | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]   | 整理条件                                   |    |    |
| 12 農業農村整備 | 1 ほ場整備工事    | 3 整地工           | 1 整地工<br>(表土扱い)                    | 表土厚  | 10aあたり1回<br>〔施工後〕  | 適宜                                     |    |    |
|           |             |                 |                                    | 施工前、中後の全景<br>切盛土の施工状況                            | 1筆当たり1回<br>〔施工中〕   | 適宜                                     |    |    |
|           |             |                 |                                    | (基盤整地)<br>(表土整地)                                 | 基盤面  | 10aあたり1回<br>〔施工後〕                      |    | 適宜 |
|           |             |                 |                                    |  | 表土埋戻後  | 1筆当たり1回<br>〔施工中〕                       |    | 適宜 |
|           |             |                 | (畦畔復旧)                             | 幅  | 施工延長200～400mにつき1回<br>上記未满是2回<br>〔施工後〕  | 不要                                     |    |    |
|           |             |                 |                                    | 高さ<br>その他必要箇所<br>施工状況                            | 200mに1回<br>〔施工中〕   | 代表箇所<br>各1枚                            |    |    |
|           |             |                 | 2 整形仕上げ工                           | 第1編 4-3-7  | 法面整形工に準じる  |  |    |    |
|           |             |                 | 4 暗渠排水工<br>(吸水渠)                   | 埋設深<br>埋設間隔<br>その他必要箇所                           | 1 耕区当たり1～2箇所の割合<br>〔施工中、施工後〕   | 適宜                                     |    |    |
|           |             |                 |                                    |  | 2 集水渠、導水渠  | 施工延長おおむね50～100mにつき<br>1箇所<br>〔施工中、施工後〕 |    |    |
|           |             |                 | 6 植生工                              | 第1編 3-15-2                                       | 植生工に準じる  |  |    |    |
|           |             | 2 整形仕上げ工        | 第1編 4-3-7                          | 法面整形工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 3 植生工           | 第1編 3-15-2                         | 植生工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 4 用水路工<br>(開水路) | 4 用水路工<br>(水路工)                    | 施工状況   | 100mに1回<br>〔施工中〕   | 適宜                                     |    |    |
|           |             |                 |                                    | その他必要箇所  | 施工延長おおむね50～100mにつき<br>1箇所の割合で撮影する。<br>上記未满是2箇所撮影する。<br>〔施工後〕   |  |    |    |
|           |             |                 | (土水路)                              | 施工状況   | 100mに1回<br>〔施工中〕   | 適宜                                     |    |    |
|           |             |                 |                                    | 幅<br>高さ<br>法勾配<br>その他必要箇所                        | 施工延長おおむね200～400mにつき<br>1箇所の割合で撮影する。<br>上記未满是2箇所撮影する。<br>施工延長を示さない場合は、<br>1～2工区につき1箇所の割合で撮影する。<br>〔施工後〕 |  |    |    |
|           |             | 5 用水路工<br>(管水路) | 1 管水路工                             | 第12編 第5章   | 管水路工事に準じる  |  |    |    |
|           |             | 6 排水路工          | 2 整形仕上げ工                           | 第1編 4-3-7  | 法面整形工に準じる  |  |    |    |
|           |             |                 | 3 植生工                              | 第1編 3-15-2                                       | 植生工に準じる  |  |    |    |
|           |             |                 | 4 排水路工                             | 第12編 1-4-4                                       | 用水路工に準じる   |  |    |    |
|           | 7 道路工       | 1 掘削工           | 第1編 4-4-2                          | 掘削工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 3 路体盛土工         | 第1編 4-4-3                          | 路体盛土工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 4 路床盛土工         | 第1編 4-4-4                          | 路床盛土工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 5 整形仕上げ工        | 第1編 4-4-5                          | 法面整形工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 6 植生工           | 第1編 3-15-2                         | 植生工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 7 吹付工           | 第1編 3-15-3                         | 吹付工に準じる  |  |  |    |    |
|           |             | 9 アスファルト舗装工     | 第1編 3-7-7                          | アスファルト舗装工に準じる                                    |  |  |    |    |
|           |             | 10 コンクリート舗装工    | 第1編 3-7-12                         | コンクリート舗装工に準じる                                    |  |  |    |    |
|           |             | 11 砂利舗装工        | まき出し厚さ<br>転圧<br>厚さ<br>幅<br>その他必要箇所 | 幹線道路は50～100mにつき1回<br>支線道路は200～400mにつき1回<br>〔施工後〕 | 不要   |  |    |    |
|           |             |                 | 施工状況                               | 100mに1回<br>〔施工中〕                                 | 代表箇所<br>各1枚  |  |    |    |
|           |             | 2 農道工事          | 3 土工                               | 1 掘削工  | 第1編 4-4-2  | 掘削工に準じる                                |    |    |
|           | 3 路体盛土工     |                 |                                    | 第1編 4-4-3  | 路体盛土工に準じる  |  |    |    |
|           | 4 路床盛土工     |                 |                                    | 第1編 4-4-4  | 路床盛土工に準じる  |  |    |    |
|           | 5 整形仕上げ工    |                 |                                    | 第1編 4-4-5  | 法面整形工に準じる  |  |    |    |
|           | 4 地盤改良工     |                 |                                    | 1 路床安定処理工  | 第1編 3-8-2  | 路床安定処理工に準じる                            |    |    |
|           |             |                 | 2 サンドマット工                          | 第1編 3-8-6  | サンドマット工に準じる  |  |    |    |
|           |             |                 | 3 パーチカルドレーン工                       | 第1編 3-8-7  | パーチカルドレーン工に準じる   |  |    |    |
|           |             |                 | 4 締固め改良工                           | 第1編 3-8-8  | 締固め改良工に準じる   |  |    |    |
|           |             |                 | 5 固結工                              | 第1編 3-8-9  | 固結工に準じる  |  |    |    |
|           | 5 法面工       |                 | 2 植生工                              | 第1編 3-15-2                                       | 植生工に準じる  |  |    |    |
| 3 吹付工     |             |                 | 第1編 3-15-3                         | 吹付工に準じる  |  |  |    |    |
| 4 法枠工     |             |                 | 第1編 3-15-4                         | 法枠工に準じる  |  |  |    |    |
| 5 アンカー工   |             |                 | 第1編 3-15-6                         | アンカー工に準じる  |  |  |    |    |
| 6 かご工     |             |                 | 第1編 3-3-28                         | 羽口工に準じる  |  |  |    |    |
| 6 擁壁工     |             |                 | 2 既製杭工                             | 第1編 3-4-4  | 既製杭工に準じる   |  |    |    |
|           | 3 場所打杭工     |                 | 第1編 3-4-5                          | 場所打杭工に準じる  |  |  |    |    |
|           | 4 場所打擁壁工    |                 | 第1編 3-16-1                         | 場所打擁壁工に準じる                                       |  |  |    |    |
|           | 5 プレキャスト擁壁工 |                 | 第1編 3-16-2                         | プレキャスト擁壁工に準じる                                    |  |  |    |    |
|           | 6 補強土壁工     |                 | 第1編 4-3-5                          | 盛土補強工に準じる  |  |  |    |    |
| 7 井桁ブロック工 | 第1編 3-16-4  |                 | 井桁ブロック工に準じる                        |  |  |  |    |    |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                             | 章                      | 節                             | 条・工種  | 写真管理項目                              |                                      |             | 摘要 |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|----|
|                               |                        |                               |   | 撮影項目                                | 撮影頻度[時期]                             | 整理条件        |    |
| 12 農業農村整備                     | 2 農道工事                 | 6 擁壁工                         | 8 小型擁壁工                                       | 裏込厚さ                                | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔施工中〕              | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                               |                        |                               |   | 幅<br>高さ<br>厚さ<br>のり勾配               | 100m又は1施工箇所に1回<br>〔型枠取外し後〕           | 代表箇所<br>各1枚 |    |
|                               |                        | 7 石<br>・ブロック<br>積(張)工         | 2 コンクリートブロック工                                 | 第1編 3-5-3                           | コンクリートブロック工に準じる                      |             |    |
|                               |                        |                               | 3 緑化ブロック工                                     | 第1編 3-5-4                           | 緑化ブロック工に準じる                          |             |    |
|                               |                        |                               | 4 石積(張)工                                      | 第1編 3-5-5                           | 石積(張)工に準じる                           |             |    |
|                               |                        | 8 カルバート<br>工                  | 2 既製杭工  | 第1編 3-4-4                           | 既製杭工に準じる                             |             |    |
|                               |                        |                               | 3 場所打杭工                                       | 第1編 3-4-5                           | 場所打杭工に準じる                            |             |    |
|                               |                        |                               | 4 現場打カルバート工                                   | 第6編 1-9-6                           | 現場打カルバート工に準じる                        |             |    |
|                               |                        |                               | 5 プレキャストカルバート工                                | 第1編 3-3-29                          | プレキャストカルバート工に準じる                     |             |    |
|                               |                        |                               | 2 側溝工   | 第1編 3-3-31                          | 側溝工に準じる                              |             |    |
|                               |                        | 9 小型<br>水路工                   | 3 管渠工   | 第1編 3-3-31                          | 側溝工に準じる                              |             |    |
|                               |                        |                               | 4 集水樋工  | 第1編 3-3-32                          | 集水樋工に準じる                             |             |    |
|                               |                        |                               | 5 地下排水工                                       | 第1編 3-3-31                          | 側溝工(暗渠工)に準じる                         |             |    |
|                               |                        |                               | 2 落石防止網工                                      | 第6編 1-11-4                          | 落石防止網工に準じる                           |             |    |
|                               |                        | 10 落石<br>防護工                  | 3 落石防止柵工                                      | 第6編 1-11-5                          | 落石防護柵工に準じる                           |             |    |
|                               |                        |                               | 2 アスファルト舗装工                                   | 第1編 3-7-7                           | アスファルト舗装工に準じる                        |             |    |
|                               |                        | 12 舗装工                        | 3 コンクリート舗装工                                   | 第1編 3-7-12                          | コンクリート舗装工に準じる                        |             |    |
|                               |                        |                               | 4 砂利舗装工                                       | 第12編 1-7-11                         | 砂利舗装工に準じる                            |             |    |
|                               |                        |                               | 2 側溝工   | 第1編 3-3-31                          | 側溝工に準じる                              |             |    |
|                               |                        | 13 路面<br>排水工                  | 3 管渠工   | 第1編 3-3-31                          | 側溝工に準じる                              |             |    |
|                               |                        |                               | 4 集水樋工  | 第1編 3-3-32                          | 集水樋工に準じる                             |             |    |
|                               |                        |                               | 2 安全施設工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工)                 | 第1編 3-3-7                           | 防止柵工(安全施設)に準じる                       |             |    |
|                               |                        |                               | 3 標識工<br>(小型標識工)<br>(大型標識工)<br>(標識基礎工)        | 第1編 3-3-8<br>第1編 3-3-6<br>第6編 2-9-4 | 路側防護柵工に準じる<br>小型標識工に準じる<br>大型標識工に準じる |             |    |
|                               |                        | 14 付帯<br>設備工                  | 4 区画線工  | 第1編 3-3-9                           | 区画線工に準じる                             |             |    |
|                               |                        |                               | 5 縁石工   | 第1編 3-3-5                           | 縁石工に準じる                              |             |    |
|                               | 7 付属物工                 |                               | 第1編 3-3-10                                    | 道路付属物工に準じる                          |                                      |             |    |
|                               | 3 土工                   |                               | 1 掘削工   | 第1編 4-3-2                           | 掘削工(切土工)に準じる                         |             |    |
|                               | 5 基礎工                  |                               | 2 盛土工   | 第1編 4-3-3                           | 盛土工に準じる                              |             |    |
|                               |                        |                               | 3 整形仕上げ工                                      | 第1編 4-3-7                           | 法面整形工に準じる                            |             |    |
|                               |                        |                               | 1 既製杭工  | 第1編 3-4-4                           | 既製杭工に準じる                             |             |    |
|                               | 6 開渠工                  |                               | 2 現場打ち開渠工<br>(U字溝)<br>(U字フリューム)<br>(ベンチフリューム) | 第1編 3-3-31                          | 側溝工に準じる                              |             |    |
|                               |                        |                               | 3 プレキャスト開渠工                                   | 第1編 3-3-31                          | 側溝工に準じる                              |             |    |
|                               |                        |                               | 2 現場打ち暗渠工                                     | 第6編 1-9-6                           | 現場打カルバート工に準じる                        |             |    |
|                               | 7 暗渠工                  | 3 プレキャスト暗渠工                   | 第1編 3-3-29                                    | プレキャストカルバート工に準じる                    |                                      |             |    |
|                               |                        | 2 付帯施設工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工) | 第1編 3-3-7<br>第1編 3-3-8                        | 防止柵工(安全施設)に準じる<br>路側防護柵工に準じる        |                                      |             |    |
|                               | 10 水路<br>付帯工           | 3 安全施設工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工) | 第1編 3-3-7<br>第1編 3-3-8                        | 防止柵工(安全施設)に準じる<br>路側防護柵工に準じる        |                                      |             |    |
|                               |                        | 2 場所打ち擁壁工                     | 第1編 3-16-1                                    | 場所打擁壁工に準じる                          |                                      |             |    |
|                               |                        | 3 プレキャスト擁壁工                   | 第1編 3-16-2                                    | プレキャスト擁壁工に準じる                       |                                      |             |    |
|                               | 11 擁壁工                 | 4 石積工                         | 第1編 3-5-5                                     | 石積(張)工に準じる                          |                                      |             |    |
|                               |                        | 5 コンクリートブロック工                 | 第1編 3-5-3                                     | コンクリートブロック工に準じる                     |                                      |             |    |
|                               |                        | 1 植生工                         | 第1編 3-15-2                                    | 植生工に準じる                             |                                      |             |    |
|                               |                        | 2 吹付工                         | 第1編 3-15-3                                    | 吹付工に準じる                             |                                      |             |    |
|                               |                        | 12 法面工                        | 1 路体盛土工                                       | 第1編 4-4-3                           | 路体盛土工に準じる                            |             |    |
|                               | 2 路床盛土工                |                               | 第1編 4-4-4                                     | 路床盛土工に準じる                           |                                      |             |    |
|                               | 4 アスファルト舗装工            |                               | 第1編 3-7-7                                     | アスファルト舗装工に準じる                       |                                      |             |    |
| 5 コンクリート舗装工                   | 第1編 3-7-12             |                               | コンクリート舗装工に準じる                                 |                                     |                                      |             |    |
| 6 砂利舗装工                       | 第12編 1-7-11            |                               | 砂利舗装工に準じる                                     |                                     |                                      |             |    |
| 7 道路用側溝工                      | 第1編 3-3-31             |                               | 側溝工に準じる                                       |                                     |                                      |             |    |
| 8 安全施設工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工) | 第1編 3-3-7<br>第1編 3-3-8 |                               | 防止柵工(安全施設)に準じる<br>路側防護柵工に準じる                  |                                     |                                      |             |    |
| 9 区画線工                        | 第1編 3-3-9              |                               | 区画線工に準じる                                      |                                     |                                      |             |    |
| 10 縁石工                        | 第1編 3-3-5              |                               | 縁石工に準じる                                       |                                     |                                      |             |    |
| 15 水路<br>復旧工                  | 1 土水路工                 |                               | 第12編 1-4-4                                    | 用水路工に準じる                            |                                      |             |    |
|                               | 2 プレキャスト水路工            | 第1編 3-3-31                    | 側溝工に準じる                                       |                                     |                                      |             |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編         | 章                   | 節                   | 条・工種                                   | 写真管理項目                                   |  |      | 摘要 |
|-----------|---------------------|---------------------|--|--|--|------|----|
|           |                     |                     |  | 撮影項目                                     | 撮影頻度[時期]   | 整理条件 |    |
| 12 農業農村整備 | 4 河川及び排水路工事         | 5 矢板護岸工             | 2 笠コンクリート工                             | 第1編 3-4-3                                | 基礎工(護岸)に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | 3 矢板工                                  | 第1編 3-3-4                                | 矢板工に準じる  |      |    |
|           |                     | 6 法覆護岸工             | 3 コンクリートブロック工<br>(コンクリートブロック工)         | 第1編 3-5-3                                | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | (矢板工)                                  | 第1編 3-3-4                                | 矢板工に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | (緑化ブロック工)                              | 第1編 3-5-4                                | 緑化ブロック工に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | (環境護岸ブロック工)                            | 第1編 3-5-3                                | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | (石積(張)工)                               | 第1編 3-5-5                                | 石積(張)工に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | (法枠工)                                  | 第1編 3-15-4                               | 法枠工に準じる  |      |    |
|           |                     | 4 多自然型護岸工           | 第1編 3-3-27                             | 多自然型護岸工に準じる                              |  |      |    |
|           |                     | 5 覆土工               | 第1編 4-3-7                              | 法面整形工に準じる                                |  |      |    |
|           |                     | 6 羽口工<br>(ふとんかご)    | 第1編 3-3-28                             | 羽口工(ふとんかご)に準じる                           |  |      |    |
|           |                     |                     | (連接ブロック張り)                             | 第1編 3-5-3                                | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |                     | 7 根固め工              | 2 根固めブロック工                             | 第1編 3-3-18                               | 根固めブロック工に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | 3 捨石工                                  | 第1編 3-3-20                               | 捨石工に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | 4 沈床工                                  | 第1編 3-3-19                               | 沈床工に準じる  |      |    |
|           |                     | 8 柵渠工               | 2 柵渠工<br>(コンクリートブロック積み水路)              | 基礎関係<br>裏込<br>幅<br>高さ<br>その他必要箇所         | 施工延長おおむね50~100mにつき<br>1箇所の割合で撮影する。<br>上記未満は2箇所撮影する。<br>[施工後] | 適宜   |    |
|           |                     |                     | (鉄筋コンクリート柵渠)                           | アーム間隔<br>柵板設置<br>その他必要箇所                 | 施工延長おおむね50~100mにつき<br>1箇所の割合で撮影する。<br>上記未満は2箇所撮影する。<br>[施工後] | 適宜   |    |
|           |                     | 9 合流工               | 3 既製杭工                                 | 第1編 3-4-4                                | 既製杭工に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | 4 現場打杭工                                | 第1編 3-4-5                                | 場所打杭工に準じる  |      |    |
|           |                     |                     | 5 矢板工                                  | 第1編 3-3-4                                | 矢板工に準じる  |      |    |
|           |                     | 10 水路付帯工            | 1 安全施設工<br>(防止柵工)                      | 第1編 3-3-7                                | 防止柵工(安全施設)に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | (路側防護柵工)                               | 第1編 3-3-8                                | 路側防護柵工に準じる   |      |    |
|           |                     | 11 擁壁工              | 2 現場打ち擁壁工                              | 第1編 3-16-1                               | 場所打擁壁工に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | 3 コンクリートブロック工                          | 第1編 3-5-3                                | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |                     | 12 法面工              | 1 植生工                                  | 第1編 3-15-2                               | 植生工に準じる  |      |    |
|           | 14 道路復旧工            | 1 路体盛土工             | 第1編 4-4-3                              | 路体盛土工に準じる                                |  |      |    |
|           |                     | 2 路床盛土工             | 第1編 4-4-4                              | 路床盛土工に準じる                                |  |      |    |
|           |                     | 4 アスファルト舗装工         | 第1編 3-7-7                              | アスファルト舗装工に準じる                            |  |      |    |
|           |                     | 5 コンクリート舗装工         | 第1編 3-7-12                             | コンクリート舗装工に準じる                            |  |      |    |
|           |                     | 6 砂利舗装工             | 第12編 1-7-11                            | 砂利舗装工に準じる                                |  |      |    |
|           |                     | 7 道路用側溝工            | 第1編 3-3-31                             | 側溝工に準じる                                  |  |      |    |
|           |                     | 8 安全施設工<br>(防止柵工)   | 第1編 3-3-7                              | 防止柵工(安全施設)に準じる                           |  |      |    |
|           |                     | (路側防護柵工)            | 第1編 3-3-8                              | 路側防護柵工に準じる                               |  |      |    |
|           |                     | 9 区画線工              | 第1編 3-3-9                              | 区画線工に準じる                                 |  |      |    |
|           |                     | 10 緑石工              | 第1編 3-3-5                              | 緑石工に準じる                                  |  |      |    |
|           | 15 水路復旧工            | 1 土水路工              | 第12編 1-4-4                             | 用水路工に準じる                                 |  |      |    |
|           |                     | 2 プレキャスト水路工         | 第1編 3-3-31                             | 側溝工に準じる                                  |  |      |    |
|           |                     | 3 土工                | 2 掘削工                                  | 第1編 4-3-2                                | 掘削工(切土工)に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | 3 盛土工                                  | 第1編 4-3-3                                | 盛土工に準じる  |      |    |
|           | 5 管体基礎工             | 1 砂基礎工              | 第1編 4-3-7                              | 法面整形工に準じる                                |  |      |    |
|           |                     |                     | 基礎の厚さ<br>埋戻の厚さ<br>幅<br>まき出し状況<br>締固め状況 | 施工延長50~100mにつき1回<br>上記未満は2回<br>[施工中、施工後] | 適宜   |      |    |
|           |                     |                     | 第12編 5-5-1                             | 砂基礎工に準じる                                 |  |      |    |
|           | 6 管体工               | 1 硬質塩化ビニル管布設工       | 第12編 5-5-1                             | 砂基礎工に準じる                                 |  |      |    |
|           |                     |                     | 管布状況<br>外観検査<br>ジョイント関係<br>その他必要箇所     | 施工延長50~100mにつき1回<br>上記未満は2回<br>[施工中、施工後] | 適宜   |      |    |
|           |                     |                     | 第12編 5-6-1                             | 硬質塩化ビニル管布設工に準じる                          |  |      |    |
|           |                     |                     | 第12編 5-6-1                             | 硬質塩化ビニル管布設工に準じる                          |  |      |    |
|           | 7 分水弁室工             | 3 付帯施設設置工<br>(防止柵工) | 第1編 3-3-7                              | 防止柵工(安全施設)に準じる                           |  |      |    |
|           |                     |                     | (路側防護柵工)                               | 第1編 3-3-8                                | 路側防護柵工に準じる   |      |    |
|           |                     |                     | 第1編 3-3-7                              | 防止柵工(安全施設)に準じる                           |  |      |    |
|           | 8 排泥弁室工             | 3 付帯施設設置工<br>(防止柵工) | 第1編 3-3-7                              | 防止柵工(安全施設)に準じる                           |  |      |    |
| (路側防護柵工)  |                     |                     | 第1編 3-3-8                              | 路側防護柵工に準じる                               |  |      |    |
| 10 流量計室工  | 3 付帯施設設置工<br>(防止柵工) | 第1編 3-3-7           | 防止柵工(安全施設)に準じる                         |  |  |      |    |
|           |                     | (路側防護柵工)            | 第1編 3-3-8                              | 路側防護柵工に準じる                               |  |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編         | 章         | 節             | 条・工種   | 写真管理項目          |                  |      | 摘要 |
|-----------|-----------|---------------|--|-----------------|------------------|------|----|
|           |           |               |  | 撮影項目            | 撮影頻度[時期]         | 整理条件 |    |
| 12 農業農村整備 | 5 管水路工事   | 11 制水弁室工      | 3 付帯施設設置工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工)  | 第1編 3-3-7       | 防止柵工(安全施設)に準じる   |      |    |
|           |           |               |  | 第1編 3-3-8       | 路側防護柵工に準じる       |      |    |
|           |           | 12 減圧水槽工      | 3 付帯施設設置工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工)  | 第1編 3-3-7       | 防止柵工(安全施設)に準じる   |      |    |
|           |           |               |  | 第1編 3-3-8       | 路側防護柵工に準じる       |      |    |
|           |           | 15 法面工        | 1 植生工  | 第1編 3-15-2      | 植生工に準じる          |      |    |
|           |           |               | 2 吹付工  | 第1編 3-15-3      | 法面吹付工に準じる        |      |    |
|           |           | 17 道路復旧工      | 1 路体盛土工  | 第1編 4-4-3       | 路体盛土工に準じる        |      |    |
|           |           |               | 2 路床盛土工  | 第1編 4-4-4       | 路床盛土工に準じる        |      |    |
|           |           |               | 4 アスファルト舗装工  | 第1編 3-7-7       | アスファルト舗装工に準じる    |      |    |
|           |           |               | 5 コンクリート舗装工  | 第1編 3-7-12      | コンクリート舗装工に準じる    |      |    |
|           |           |               | 6 砂利舗装工  | 第12編 1-7-11     | 砂利舗装工に準じる        |      |    |
|           |           |               | 7 道路用側溝工   | 第1編 3-3-31      | 側溝工に準じる          |      |    |
|           |           |               | 8 安全施設工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工)  | 第1編 3-3-7       | 防止柵工(安全施設)に準じる   |      |    |
|           |           |               |  | 第1編 3-3-8       | 路側防護柵工に準じる       |      |    |
|           |           |               | 9 区画線工   | 第1編 3-3-9       | 区画線工に準じる         |      |    |
|           |           |               | 10 縁石工   | 第1編 3-3-5       | 縁石工に準じる          |      |    |
|           |           | 18 水路復旧工      | 1 土水路工   | 第12編 1-4-4      | 用水路工に準じる         |      |    |
|           |           |               | 2 プレキャスト水路工  | 第1編 3-3-31      | 側溝工に準じる          |      |    |
|           | 6 畑かん施設工事 | 5 管体基礎工       | 1 砂基礎工   | 第12編 5-5-1      | 砂基礎工に準じる         |      |    |
|           |           |               | 2 砕石基礎工  | 第12編 5-5-2      | 砕石基礎工に準じる        |      |    |
|           |           |               | 3 コンクリート基礎工  | 第12編 5-5-3      | コンクリート基礎工に準じる    |      |    |
|           |           | 6 管体工         | 1 硬質塩化ビニル管布設工  | 第12編 5-6-1      | 硬質塩化ビニル管布設工に準じる  |      |    |
|           |           |               | 2 ダクタイル鋳鉄管布設工  | 第12編 5-6-1      | 硬質塩化ビニル管布設工に準じる  |      |    |
|           |           |               | 3 炭素鋼管布設工  | 第12編 5-6-1      | 硬質塩化ビニル管布設工に準じる  |      |    |
|           |           | 11 道路復旧工      | 2 アスファルト舗装工  | 第1編 3-7-7       | アスファルト舗装工に準じる    |      |    |
|           |           |               | 3 コンクリート舗装工  | 第1編 3-7-12      | コンクリート舗装工に準じる    |      |    |
|           |           |               | 4 砂利舗装工  | 第12編 1-7-11     | 砂利舗装工に準じる        |      |    |
|           |           |               | 5 道路用側溝工   | 第1編 3-3-31      | 側溝工に準じる          |      |    |
|           |           |               | 6 安全施設工<br>(防止柵工)<br>(路側防護柵工)  | 第1編 3-3-7       | 防止柵工(安全施設)に準じる   |      |    |
|           |           |               |  | 第1編 3-3-8       | 路側防護柵工に準じる       |      |    |
|           | 7 区画線工    |               | 第1編 3-3-9  | 区画線工に準じる        |                  |      |    |
|           | 8 縁石工     |               | 第1編 3-3-5  | 縁石工に準じる         |                  |      |    |
|           | 12 水路復旧工  | 1 土水路工        | 第12編 1-4-4   | 用水路工に準じる        |                  |      |    |
|           |           | 2 プレキャスト水路工   | 第1編 3-3-31   | 側溝工に準じる         |                  |      |    |
|           | 7 PC橋工事   | 3 橋架設工        | 1 架設工<br>(クレーン架設)<br>(架設桁架設)<br>(架設支保工(固定))<br>(架設支保工(移動))<br>(架設工(片持架設))<br>(架設工(押し出し架設)) | 第1編 3-14        | 架設工(コンクリート橋)に準じる |      |    |
|           |           |               | 2 横組工  | 第1編 3-19-2      | 床版工に準じる          |      |    |
|           |           |               | 3 支承工  | 第2編 4-9-10      | 支承工に準じる          |      |    |
|           |           | 4 橋梁付属物工      | 1 伸縮装置工  | 第1編 3-3-25      | 伸縮装置工に準じる        |      |    |
|           |           |               | 2 落橋防止工  | 第6編 4-8-3       | 落橋防止装置工に準じる      |      |    |
|           |           |               | 4 地覆工  | 第6編 4-8-5       | 地覆工に準じる          |      |    |
|           |           |               | 5 橋梁用防護柵工  | 第6編 4-8-6       | 橋梁用防護柵工に準じる      |      |    |
|           |           |               | 6 橋梁用高欄工   | 第6編 4-8-7       | 橋梁用高欄工に準じる       |      |    |
|           |           |               | 8 現場塗装工  | 第1編 3-3-33      | 現場塗装工に準じる        |      |    |
|           |           | 5 舗装工         | 2 アスファルト舗装工  | 第1編 3-7-7       | アスファルト舗装工に準じる    |      |    |
|           |           |               | 3 グースアスファルト舗装工   | 第1編 3-7-11      | グースアスファルト舗装工に準じる |      |    |
| 6 舗装付帯工   |           | 4 コンクリート舗装工   | 第1編 3-7-12   | コンクリート舗装工に準じる   |                  |      |    |
|           |           | 1 区画線工        | 第1編 3-3-9  | 区画線工に準じる        |                  |      |    |
| 8 橋梁下部工事  |           | 3 土工          | 1 掘削工  | 第1編 4-3-2       | 掘削工(切土工)に準じる     |      |    |
|           |           |               | 2 盛土工  | 第1編 4-3-3       | 盛土工に準じる          |      |    |
|           | 3 整形仕上げ工  |               | 第1編 4-3-7  | 法面整形工に準じる       |                  |      |    |
|           | 4 橋台工     | 2 既製杭工        | 第1編 3-4-4  | 既製杭工に準じる        |                  |      |    |
|           |           | 3 場所打杭工       | 第1編 3-4-5  | 場所打杭工に準じる       |                  |      |    |
|           |           | 4 躯体工         | 第6編 3-6-8  | 躯体工に準じる         |                  |      |    |
|           | 5 橋脚工     | 2 既製杭工        | 第1編 3-4-4  | 既製杭工に準じる        |                  |      |    |
|           |           | 3 場所打杭工       | 第1編 3-4-5  | 場所打杭工に準じる       |                  |      |    |
|           |           | 4 躯体工         | 第6編 3-7-9  | 橋脚躯体工に準じる       |                  |      |    |
|           | 6 擁壁工     | 2 コンクリートブロック工 | 第1編 3-5-3  | コンクリートブロック工に準じる |                  |      |    |
|           |           | 3 石積工         | 第1編 3-5-5  | 石積(張)工に準じる      |                  |      |    |
|           |           | 4 現場打ち擁壁工     | 第1編 3-16-1   | 場所打擁壁工に準じる      |                  |      |    |
|           | 7 法面工     | 1 法枠工         | 第1編 3-15-4   | 法枠工に準じる         |                  |      |    |
|           |           | 2 植生工         | 第1編 3-15-2   | 植生工に準じる         |                  |      |    |
|           |           | 3 吹付工         | 第1編 3-15-3   | 吹付工に準じる         |                  |      |    |
| 9 頭首工事    | 3 土工      | 1 掘削工         | 第1編 4-3-2  | 掘削工(切土工)に準じる    |                  |      |    |
|           |           | 2 盛土工         | 第1編 4-3-3  | 盛土工に準じる         |                  |      |    |
|           |           | 3 整形仕上げ工      | 第1編 4-3-7  | 整形仕上げ工に準じる      |                  |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編         | 章           | 節                     | 条・工種             | 写真管理項目                                     |                                      |  | 摘要      |  |
|-----------|-------------|-----------------------|------------------|--|--------------------------------------|--|---------|--|
|           |             |                       |                  | 撮影項目                                       | 撮影頻度〔時期〕                             | 整理条件   |         |  |
| 12 農業農村整備 | 9 頭首工<br>工事 | 4 可動堰<br>本体内          | 2 既製杭工           | 第1編 3-4-4                                  | 既製杭工に準じる                             |  |         |  |
|           |             |                       | 3 場所打杭工          | 第1編 3-4-5                                  | 場所打杭工に準じる                            |  |         |  |
|           |             |                       | 4 オープンケーソン基礎工    | 第1編 3-4-7                                  | オープンケーソン基礎工に準じる                      |  |         |  |
|           |             |                       | 5 ニューマチックケーソン基礎工 | 第1編 3-4-8                                  | ニューマチックケーソン基礎工に準じる                   |  |         |  |
|           |             |                       | 6 止水矢板工          | 第1編 3-3-4                                  | 矢板工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 7 床版(堰体)工        | 第2編 4-4-7                                  | 床版工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 8 堰柱工            | 第2編 4-4-8                                  | 堰柱工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 9 門柱工            | 第2編 4-4-9                                  | 門柱工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 10 ゲート操作台工       | 第2編 4-4-10                                 | ゲート操作台工に準じる                          |  |         |  |
|           |             |                       | 11 水叩(エプロン)工     | 第2編 3-3-8                                  | 水叩工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 12 洪水吐工          | 第2編 4-4-7                                  | 床版工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 13 土砂吐工          | 第2編 5-4-14                                 | 土砂吐工に準じる                             |  |         |  |
|           |             |                       | 14 取付擁壁工         | 第1編 3-16-1                                 | 場所打擁壁工に準じる                           |  |         |  |
|           |             |                       |                  | 第1編 3-16-2                                 | プレキャスト擁壁工に準じる                        |  |         |  |
|           |             |                       | 頭首工              | 床堀<br>型枠組立鉄筋<br>コンクリート打設状況<br>養生状況         | 1施工単価に1回<br>〔施工中〕                    | 適宜   |         |  |
|           |             |                       |                  | 各部<br>幅<br>高さ<br>厚さ<br>長さ<br>配筋<br>その他必要箇所 | 構造物の寸法表示箇所を<br>堰長10mに1ヶ所<br>〔型枠取外し後〕 | 適宜   |         |  |
|           |             |                       | 5 固定堰<br>本体内     | 2 既製杭工                                     | 第1編 3-4-4                            | 既製杭工に準じる                                     |         |  |
|           |             | 3 場所打杭工               |                  | 第1編 3-4-5                                  | 場所打杭工に準じる                            |  |         |  |
|           |             | 4 オープンケーソン基礎工         |                  | 第1編 3-4-7                                  | オープンケーソン基礎工に準じる                      |  |         |  |
|           |             | 5 ニューマチックケーソン基礎工      |                  | 第1編 3-4-8                                  | ニューマチックケーソン基礎工に準じる                   |  |         |  |
|           |             | 6 止水矢板工               |                  | 第1編 3-3-4                                  | 矢板工に準じる                              |  |         |  |
|           |             | 7 堰体工                 |                  | 第2編 5-5-8                                  | 堰本体内に準じる                             |  |         |  |
|           |             | 8 水叩(エプロン)工           |                  | 第2編 5-5-9                                  | 水叩工に準じる                              |  |         |  |
|           |             | 9 取付擁壁工               |                  | 第1編 3-16-1                                 | 場所打擁壁工に準じる                           |  |         |  |
|           |             |                       |                  | 第1編 3-16-2                                 | プレキャスト擁壁工に準じる                        |  |         |  |
|           |             |                       |                  | 第12編 9-4                                   | 可動堰本体内に準じる                           |  |         |  |
|           |             |                       | 6 護床工            | 2 根固めブロック工                                 | 第1編 3-3-18                           | 根固めブロック工に準じる                                 |         |  |
|           |             | 4 沈床工                 |                  | 第1編 3-3-19                                 | 沈床工に準じる                              |  |         |  |
|           |             | 5 捨石工                 |                  | 第1編 3-3-20                                 | 捨石工に準じる                              |  |         |  |
|           |             | 6 かご工                 |                  | 第1編 3-3-28                                 | 羽口工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       |                  | 護床ブロック(異形ブロック)<br>(製作)                     | ブロックヤード<br>製作状況<br>形状寸法<br>強度試験検測状況  | 1日の製作数量を1ヶ所<br>〔製作中〕<br>1日の製作数量を1ヶ所<br>〔製作後〕 | 適宜      |  |
|           |             |                       |                  | (据付)                                       | 基礎地盤状況<br>据付け状況<br>その他必要箇所           | 100m2につき1ヶ所<br>100m2未満は2ヶ所<br>〔施工中〕          | 適宜      |  |
|           |             |                       | 7 魚道工            | 2 魚道本体内                                    | 第2編 5-8-3                            | 魚道本体内に準じる                                    |         |  |
|           |             |                       | 8 管理橋<br>下部工     | 1 管理橋下部工                                   | 第2編 5-9-2                            | 管理橋橋台工に準じる                                   |         |  |
|           |             |                       | 9 管理橋<br>上部工     | 2 プレテンション桁製作工(購入工)                         | 第1編 3-3-13                           | プレテンション桁製作工(購入工)に準じる                         |         |  |
|           |             | 3 ポストテンションT(D)桁製作工    |                  | 第1編 3-3-14                                 | ポストテンション桁製作工に準じる                     |  |         |  |
|           |             | 4 プレキャストブロック桁製作工(購入工) |                  | 第1編 3-3-13                                 | プレテンション桁製作工(購入工)に準じる                 |  |         |  |
|           |             | 5 プレキャストブロック桁組立工      |                  | 第1編 3-3-14                                 | ポストテンション桁製作工に準じる                     |  |         |  |
|           |             | 6 PCホロースラブ製作工         |                  | 第1編 3-3-16                                 | PCホロースラブ製作工に準じる                      |  |         |  |
|           |             | 7 PC箱桁製作工             |                  | 第1編 3-3-17                                 | PC箱桁製作工に準じる                          |  |         |  |
|           |             | 8 クレーン架設工             |                  | 第1編 3-14                                   | 架設工に準じる                              |  |         |  |
|           |             | 9 架設桁架設工              |                  | 第1編 3-14                                   | 架設工に準じる                              |  |         |  |
|           |             | 10 架設支保工(固定)          |                  | 第1編 3-14                                   | 架設工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       |                  | 第1編 3-19-2                                 | 床版工に準じる                              |  |         |  |
|           |             |                       | 10 機場<br>下部工事    | 3 土工                                       | 11 床版・横組工                            | 第1編 3-19-2                                   | 床版工に準じる |  |
|           |             |                       |                  | 12 支承工                                     | 第2編 4-9-10                           | 支承工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       |                  | 1 掘削工                                      | 第1編 4-3-2                            | 掘削工(切土工)に準じる                                 |         |  |
|           |             |                       | 4 機場<br>本体内      | 2 盛土工                                      | 第1編 4-3-3                            | 盛土工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       |                  | 3 整形仕上げ工                                   | 第1編 4-3-7                            | 整形仕上げ工に準じる                                   |         |  |
|           |             |                       |                  | 2 既製杭工                                     | 第1編 3-4-4                            | 既製杭工に準じる                                     |         |  |
|           |             |                       |                  | 3 場所打杭工                                    | 第1編 3-4-5                            | 場所打杭工に準じる                                    |         |  |
|           |             |                       |                  | 4 矢板工                                      | 第1編 3-3-4                            | 矢板工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       | 5 遊水地工           | 5 本体工                                      | 第2編 6-3-6                            | 本体工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       |                  | 6 燃料貯油槽工                                   | 第2編 6-3-7                            | 燃料貯油槽工に準じる                                   |         |  |
|           |             |                       |                  | 2 既製杭工                                     | 第1編 3-4-4                            | 既製杭工に準じる                                     |         |  |
|           |             |                       |                  | 3 場所打杭工                                    | 第1編 3-4-5                            | 場所打杭工に準じる                                    |         |  |
|           |             |                       |                  | 4 矢板工                                      | 第1編 3-3-4                            | 矢板工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       |                  | 5 側壁工                                      | 第2編 7-4-6                            | 側壁工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       |                  | 6 コンクリート床版工                                | 第2編 4-4-7                            | 床版工に準じる                                      |         |  |
|           |             |                       | 7 現場打水路工         | 第1編 3-3-31                                 | 側溝工に準じる                              |  |         |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編         | 章        | 節            | 条・工種   | 写真管理項目   |  |      | 摘要 |
|-----------|----------|--------------|--|--|--|------|----|
|           |          |              |  | 撮影項目   | 撮影頻度[時期]   | 整理条件 |    |
| 12 農業農村整備 | 11 防止工事  | 3 土工         | 1 掘削工  | 第1編 4-3-2  | 掘削工(切土工)に準じる   |      |    |
|           |          |              | 2 盛土工  | 第1編 4-3-3  | 盛土工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 3 整形仕上げ工   | 第1編 4-3-7  | 整形仕上げ工に準じる   |      |    |
|           |          | 5 法面工        | 1 植生工  | 第1編 3-15-2   | 植生工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 2 吹付工  | 第1編 3-15-3   | 吹付工に準じる  |      |    |
|           |          | 6 水抜きボーリング工  | 1 水抜きボーリング工  | 第4編 3-6-4  | 集排水ボーリング工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 2 面壁工  | 第1編 3-4-1  | 基礎工に準じる  |      |    |
|           |          | 7 集水井設置工     | 2 集水井工   | 第4編 3-6-5  | 集水井工に準じる   |      |    |
|           |          |              | 3 集水ボーリング工   | 第4編 3-6-4  | 集排水ボーリング工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 4 排水ボーリング工   | 第4編 3-6-4  | 集排水ボーリング工に準じる  |      |    |
|           |          | 8 抑止杭工       | 2 抑止杭工   | 第1編 3-4-4  | 既製杭工に準じる   |      |    |
|           |          |              |  | 第1編 3-4-5  | 場所打杭工に準じる  |      |    |
|           |          |              |  | 第1編 3-4-6  | 深礎工に準じる  |      |    |
|           |          | 9 水路工        | 1 承水路工   | 第1編 3-3-31   | 側溝工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 2 排水路工   | 第1編 3-3-31   | 側溝工に準じる  |      |    |
|           |          | 10 暗渠工       | 1 明暗渠工   | 第4編 3-5-4  | 山腹明側溝工(暗渠工)に準じる  |      |    |
|           |          |              | 2 暗渠工  | 第1編 3-3-31   | 側溝工(暗渠工)に準じる   |      |    |
|           |          | 11 排土盛土工     | 1 掘削工  | 第1編 4-3-2  | 掘削工(切土工)に準じる   |      |    |
|           |          |              | 2 盛土工  | 第1編 4-3-3  | 盛土工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 3 整形仕上げ工   | 第1編 4-3-7  | 整形仕上げ工に準じる   |      |    |
|           | 4 植生工    |              | 第1編 3-15-2   | 植生工に準じる  |  |      |    |
|           | 5 吹付工    |              | 第1編 3-15-3   | 吹付工に準じる  |  |      |    |
|           | 12 アンカー工 | 1 アンカー工      | 第1編 3-15-6   | アンカー工に準じる  |  |      |    |
|           | 14 道路復旧工 | 1 路体盛土工      | 第1編 4-4-3  | 路体盛土工に準じる  |  |      |    |
|           |          | 2 路床盛土工      | 第1編 4-4-4  | 路床盛土工に準じる  |  |      |    |
|           |          | 4 アスファルト舗装工  | 第1編 3-7-7  | アスファルト舗装工に準じる  |  |      |    |
|           |          | 5 コンクリート舗装工  | 第1編 3-7-12   | コンクリート舗装工に準じる  |  |      |    |
|           |          | 6 砂利舗装工      | 第12編 1-7-11  | 砂利舗装工に準じる  |  |      |    |
|           |          | 7 道路用側溝工     | 第1編 3-3-31   | 側溝工に準じる  |  |      |    |
|           |          | 8 安全施設工      | 第1編 3-3-7  | 防止柵工(安全施設)に準じる   |  |      |    |
|           |          |              | 第1編 3-3-8  | 路側防護柵工に準じる   |  |      |    |
|           |          | 9 区画線工       | 第1編 3-3-9  | 区画線工に準じる   |  |      |    |
|           |          | 10 縁石工       | 第1編 3-3-5  | 縁石工に準じる  |  |      |    |
|           | 15 水路復旧工 | 1 土水路工       | 第12編 1-4-4   | 用水路工に準じる   |  |      |    |
|           |          | 2 プレキャスト水路工  | 第1編 3-3-31   | 側溝工に準じる  |  |      |    |
|           | 12 改修工事  | 3 堤体工        | 3 掘削工  | 第1編 4-3-2  | 掘削工(切土工)に準じる   |      |    |
|           |          |              | 4 盛土工  | 第1編 4-3-3  | 盛土工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 7 整形仕上げ工   | 第1編 4-3-7  | 整形仕上げ工に準じる   |      |    |
|           |          |              | 10 堤体盛立土   | 盛土幅員<br>まき出し厚さ<br>転圧状況<br>法長<br>法面(芝)<br>法勾配<br>排水側溝<br>その他必要箇所        | 施工延長20~40mにつき1回<br>[施工中、施工後]                           | 適宜   |    |
|           |          |              | 11 裏法フィルター工  | 第1編 3-5-3  | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 12 腰ブロック工  | 第1編 3-5-3  | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |          |              | 13 ドレーン工   | 第1編 3-5-3  | コンクリートブロック工に準じる  |      |    |
|           |          | 4 地盤改良工      | 1 浅層改良工  | 第1編 3-8-2  | 路床安定処理工に準じる  |      |    |
|           |          | 5 洪水吐工       | 1 洪水吐工   | 床掘<br>基礎<br>幅<br>高さ<br>配筋<br>打継ぎ目<br>パイプ布設<br>外観検査<br>ジョイント<br>その他必要箇所 | 2スパンに1回<br>箇所単位の構造物については、<br>適宜撮影する。<br>[施工中、施工後]      | 適宜   |    |
|           |          |              |  | 床掘<br>基礎<br>幅<br>高さ<br>厚さ<br>配筋<br>打継ぎ目<br>その他必要箇所                     | 施工延長10mにつき1回<br>箇所単位の構造物については、<br>適宜撮影する。<br>[施工中、施工後] | 適宜   |    |
|           | 6 取水施設工  | 1 取水施設工(樋管工) | 床掘<br>基礎<br>幅<br>高さ<br>厚さ<br>配筋<br>打継ぎ目<br>その他必要箇所 | 施工延長10mにつき1回<br>箇所単位の構造物については、<br>適宜撮影する。<br>[施工中、施工後]                 | 適宜   |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編         | 章         | 節         | 条・工種                              | 写真管理項目                 |                      |      | 摘要 |
|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|------|----|
|           |           |           |                                   | 撮影項目                   | 撮影頻度[時期]             | 整理条件 |    |
| 12 農業農村整備 | 13 推進工事   | 3 土工      | 1 掘削工                             | 第1編 4-3-2              | 掘削工(切土工)に準じる         |      |    |
|           |           |           | 2 盛土工                             | 第1編 4-3-3              | 盛土工に準じる              |      |    |
|           |           | 4 推進工     | 1 立杭工                             | 第1編 3-11-5             | 仮設工に準じる              |      |    |
|           |           |           | 3 推進作業<br>(密閉型:泥水、泥土圧、土圧、泥濃式推進工法) | 第8編 1-4-3              | 小口径推進工に準じる           |      |    |
|           |           |           | 4 推進作業<br>(開放型:羽口推進工法)            | 第8編 1-4-3              | 小口径推進工に準じる           |      |    |
|           |           |           | 6 立坑内管布設工                         | 第8編 1-3-4<br>第8編 1-3-5 | 管布設工に準じる<br>管基礎工に準じる |      |    |
| 5 仮設工     | 6 補助地盤改良工 | 第1編 3-8-9 | 固結工に準じる                           |                        |                      |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編            | 章 | 節 | 条・工種 | 写真管理項目        |          |      | 摘要 |
|--------------|---|---|------|---------------|----------|------|----|
|              |   |   |      | 撮影項目          | 撮影頻度[時期] | 整理条件 |    |
| 13 漁港<br>漁場編 |   |   |      | 監督員と協議するものとする |          |      |    |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編     | 章         | 節             | 条・工種   | 写真管理項目                   |                                 |           | 摘要 |  |
|-------|-----------|---------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------|----|--|
|       |           |               |  | 撮影項目                     | 撮影頻度[時期]                        | 整理条件      |    |  |
| 14 林道 | 1 道路開設・改良 | 1 土工          | 道路土工   | 第1編 4-4-2                | 掘削工(切土工)に準じる                    |           |    |  |
|       |           |               | 残土処理場  | 第1編 4-4-3                | 路体盛土工に準じる                       |           |    |  |
|       |           | 3 地盤改良工       | 1 路床安定処理工  | 第1編 3-8-2                | 路床安定処理工に準じる                     |           |    |  |
|       |           |               | 2 サンドマット工  | 第1編 3-8-6                | サンドマット工に準じる                     |           |    |  |
|       |           |               | 3 パーチカドレーン工  | 第1編 3-8-7                | パーチカドレーン工に準じる                   |           |    |  |
|       |           |               | 4 締固め改良工   | 第1編 3-8-8                | 締固め改良工に準じる                      |           |    |  |
|       |           |               | 5 固結工  | 第1編 3-8-9                | 固結工に準じる                         |           |    |  |
|       |           | 4 法面工         | 2 植生工<br>(種子散布工)<br>(張芝工)<br>(筋芝工)<br>(市松芝工)<br>(植生シート工)<br>(植生マット工)<br>(植生筋工)<br>(人工張芝工)<br>(植生穴工)<br>(植生基材吹付工) | 第1編 3-15-2               | 植生工に準じる                         |           |    |  |
|       |           |               | 3 法面吹付工<br>(コンクリート)<br>(モルタル)<br>(特殊モルタル)  | 第1編 3-15-3               | 吹付工に準じる                         |           |    |  |
|       |           |               | 4 法砕工<br>(現場打法砕工)<br>(現場吹付法砕工)   | 第1編 3-15-4               | 法砕工に準じる                         |           |    |  |
|       |           |               | 6 アンカー工  | 第1編 3-15-6               | アンカー工に準じる                       |           |    |  |
|       |           |               | 7 ロックボルト工  | 第1編 3-15-6               | アンカー工に準じる                       |           |    |  |
|       |           |               | 8 PC法砕工  | 第1編 3-15-6               | アンカー工に準じる                       |           |    |  |
|       |           |               | 9 かご工  | 第1編 3-3-28<br>第1編 3-3-28 | 羽口工(じゃかご)に準じる<br>羽口工(ふとんかご)に準じる |           |    |  |
|       |           |               | 5 擁壁工  | 3 既製杭工                   | 第1編 3-4-4                       | 既製杭工に準じる  |    |  |
|       |           |               |  | 4 場所打杭工                  | 第1編 3-4-5                       | 場所打杭工に準じる |    |  |
|       |           | 5 現場打擁壁工      |  | 第1編 3-16-1               | 場所打擁壁工に準じる                      |           |    |  |
|       |           | 6 プレキャスト擁壁工   |  | 第1編 3-16-2               | プレキャスト擁壁工に準じる                   |           |    |  |
|       |           | 7 補強土壁工       |  | 第1編 4-3-5                | 盛土補強工に準ずる                       |           |    |  |
|       |           | 8 井桁ブロック工     |  | 第1編 3-16-4               | 井桁ブロック工に準じる                     |           |    |  |
|       |           | 6 石・ブロック積(張)工 | 9 小型擁壁工  | 第12編 2-6-8               | 小型擁壁工に準じる                       |           |    |  |
|       |           |               | 3 コンクリートブロック工  | 第1編 3-5-3                | コンクリートブロック工に準じる                 |           |    |  |
|       |           | 7 カルバート工      | 4 石積(張)工   | 第1編 3-5-5                | 石積(張)工に準じる                      |           |    |  |
|       |           |               | 4 既製杭工   | 第1編 3-4-4                | 既製杭工に準じる                        |           |    |  |
|       |           |               | 5 場所打杭工  | 第1編 3-4-5                | 場所打杭工に準じる                       |           |    |  |
|       |           |               | 4 現場打カルバート工  | 第1編 3-3-30               | 現場打カルバート工に準じる                   |           |    |  |
|       |           | 8 排水施設工       | 5 プレキャストカルバート工   | 第1編 3-3-29               | プレキャストカルバート工に準じる                |           |    |  |
|       |           |               | 3 側溝工<br>(プレキャストU型側溝、L型側溝)<br>(コルゲートフリューム)<br>(自由勾配側溝)<br>(素掘側溝)<br>(植生工による側溝)                                   | 第1編 3-3-31               | 側溝工に準じる                         |           |    |  |
|       |           |               | 4 管渠工  | 第1編 3-3-31               | 側溝工に準じる                         |           |    |  |
|       |           |               | 5 集水樋工   | 第1編 3-3-32               | 集水樋工に準じる                        |           |    |  |
|       |           |               | 6 地下排水工  | 第1編 3-3-31               | 側溝工(暗渠工)に準じる                    |           |    |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編     | 章                   | 節                | 条・工種                        | 写真管理項目         |                    |               | 摘要            |  |
|-------|---------------------|------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|--|
|       |                     |                  |                             | 撮影項目           | 撮影頻度〔時期〕           | 整理条件          |               |  |
| 14 林道 | 1 道路開設・改良           | 8 排水施設工          | 7 現場打水路工                    | 第1編 3-3-31     | 側溝工(現場打水路工)に準じる    |               |               |  |
|       |                     |                  | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水)         | 第1編 3-3-31     | 側溝工に準じる            |               |               |  |
|       |                     | 9 落石雪害防止工        | 4 落石防止網工                    | 第6編 1-11-4     | 落石防止網工に準じる         |               |               |  |
|       |                     |                  | 5 落石防護柵工                    | 第6編 1-11-5     | 落石防護柵工に準じる         |               |               |  |
|       |                     |                  | 6 防雪柵工                      | 第6編 1-11-6     | 防雪柵工に準じる           |               |               |  |
|       |                     |                  | 7 雪崩予防柵工                    | 第6編 1-11-7     | 雪崩予防柵工に準じる         |               |               |  |
|       |                     |                  | 2 路床安定処理工                   | 第1編 3-8-2      | 路床安定処理工に準じる        |               |               |  |
|       |                     | 2 舗装             | 3 地盤改良工                     | 3 置換工          | 第1編 3-8-3          | 置換工に準じる       |               |  |
|       |                     |                  |                             | 4 舗装工          | 5 アスファルト舗装工        | 第1編 3-7-7     | アスファルト舗装工に準じる |  |
|       |                     |                  | 5 排水<br>構造物工<br>(路面<br>排水溝) | 6 コンクリート舗装工    | 第1編 3-7-12         | コンクリート舗装工に準じる |               |  |
|       |                     |                  |                             | 3 側溝工          | 第1編 3-3-31         | 側溝工に準じる       |               |  |
|       |                     |                  |                             | 4 管渠工          | 第1編 3-3-31         | 側溝工に準じる       |               |  |
|       | 5 集水樹工              |                  |                             | 第1編 3-3-32     | 集水樹工に準じる           |               |               |  |
|       | 6 地下排水工             |                  |                             | 第1編 3-3-31     | 側溝工(暗渠工)に準じる       |               |               |  |
|       | 7 現場打水路工            |                  |                             | 第1編 3-3-31     | 側溝工(現場打水路工)に準じる    |               |               |  |
|       | 8 排水工<br>(小段排水・縦排水) |                  |                             | 第1編 3-3-31     | 側溝工に準じる            |               |               |  |
|       | 6 縁石工               |                  |                             | 3 縁石工          | 第1編 3-3-5          | 縁石工に準じる       |               |  |
|       | 7 防護柵工              |                  | 3 路側防護柵工                    | 第1編 3-3-8      | 路側防護柵工に準じる         |               |               |  |
|       |                     |                  | 4 防止柵工                      | 第1編 3-3-7      | 防止柵工(安全施設)に準じる     |               |               |  |
|       |                     | 5 車止めポスト工        | 第1編 3-3-7                   | 防止柵工(安全施設)に準じる |                    |               |               |  |
|       | 8 標識工               | 3 小型標識工          | 第1編 3-3-6                   | 小型標識工に準じる      |                    |               |               |  |
|       |                     | 4 大型標識工          | 第6編 2-9-4                   | 大型標識工に準じる      |                    |               |               |  |
|       |                     | 6 標識基礎工          | 第6編 2-9-4                   | 大型標識工に準じる      |                    |               |               |  |
|       | 9 区画線工              | 2 区画線工           | 第1編 3-3-9                   | 区画線工に準じる       |                    |               |               |  |
|       | 10 道路植栽工            | 3 道路植栽工          | 第6編 2-11-3                  | 道路植栽工に準じる      |                    |               |               |  |
|       | 11 道路付属施設工          | 2 道路付属物工         | 第1編 3-3-10                  | 道路付属物工に準じる     |                    |               |               |  |
|       | 12 橋梁付属物工           | 2 伸縮装置工          | 第1編 3-3-25                  | 伸縮装置工に準じる      |                    |               |               |  |
|       | 3 橋梁下部              | 3 工場製作工          | 2 刃口金物製作工                   | 第1編 3-13-3     | 桁製作工に準じる           |               |               |  |
|       |                     |                  | 3 鋼製橋脚製作工                   | 第6編 3-3-3      | 鋼製橋脚製作工に準じる        |               |               |  |
|       |                     |                  | 4 アンカーフレーム製作工               | 第1編 3-13-8     | アンカーフレーム製作工に準じる    |               |               |  |
|       |                     |                  | 5 工場塗装工                     | 第1編 3-13-11    | 工場塗装工に準じる          |               |               |  |
|       |                     |                  | 2 軽量盛土工                     | 第1編 4-4-3      | 路体盛土工に準じる          |               |               |  |
|       |                     | 6 橋台工            | 3 既製杭工                      | 第1編 3-4-4      | 既製杭工に準じる           |               |               |  |
|       |                     |                  | 4 場所打杭工                     | 第1編 3-4-5      | 場所打杭工に準じる          |               |               |  |
|       |                     |                  | 5 深礎工                       | 第1編 3-4-6      | 深礎工に準じる            |               |               |  |
|       |                     |                  | 6 オープンケーソン基礎工               | 第1編 3-4-7      | オープンケーソン基礎工に準じる    |               |               |  |
|       |                     |                  | 7 ニューマチックケーソン基礎工            | 第1編 3-4-8      | ニューマチックケーソン基礎工に準じる |               |               |  |
|       |                     |                  | 8 躯体工                       | 第6編 3-6-8      | 躯体工に準じる            |               |               |  |
|       |                     |                  | 7 RC橋脚工                     | 3 既製杭工         | 第1編 3-4-4          | 既製杭工に準じる      |               |  |
|       |                     |                  |                             | 4 場所打杭工        | 第1編 3-4-5          | 場所打杭工に準じる     |               |  |
|       |                     | 5 深礎工            |                             | 第1編 3-4-6      | 深礎工に準じる            |               |               |  |
|       |                     | 6 オープンケーソン基礎工    |                             | 第1編 3-4-7      | オープンケーソン基礎工に準じる    |               |               |  |
|       |                     | 7 ニューマチックケーソン基礎工 |                             | 第1編 3-4-8      | ニューマチックケーソン基礎工に準じる |               |               |  |
|       |                     | 8 鋼管矢板基礎工        |                             | 第1編 3-4-9      | 鋼管矢板基礎工に準じる        |               |               |  |
|       |                     | 9 橋脚躯体工          |                             | 第6編 3-7-9      | 橋脚躯体工に準じる          |               |               |  |
|       |                     | 8 鋼製橋脚工          |                             | 3 既製杭工         | 第1編 3-4-4          | 既製杭工に準じる      |               |  |
|       |                     |                  |                             | 4 場所打杭工        | 第1編 3-4-5          | 場所打杭工に準じる     |               |  |
|       |                     |                  | 5 深礎工                       | 第1編 3-4-6      | 深礎工に準じる            |               |               |  |
|       |                     |                  | 6 オープンケーソン基礎工               | 第1編 3-4-7      | オープンケーソン基礎工に準じる    |               |               |  |
|       |                     |                  | 7 ニューマチックケーソン基礎工            | 第1編 3-4-8      | ニューマチックケーソン基礎工に準じる |               |               |  |
|       |                     |                  | 8 鋼管矢板基礎工                   | 第1編 3-4-9      | 鋼管矢板基礎工に準じる        |               |               |  |
|       |                     |                  | 9 橋脚フーチング工                  | 第6編 3-8-9      | 橋脚フーチング工に準じる       |               |               |  |
|       |                     |                  | 10 橋脚架設工                    | 第6編 3-8-10     | 橋脚架設工に準じる          |               |               |  |
|       |                     |                  | 11 現場継手工                    | 第6編 3-8-11     | 現場継手工に準じる          |               |               |  |
|       |                     |                  | 12 現場塗装工                    | 第1編 3-3-33     | 現場塗装工に準じる          |               |               |  |
|       |                     |                  | 9 護岸基礎工                     | 3 基礎工          | 第1編 3-4-3          | 基礎工(護岸)に準じる   |               |  |
|       |                     |                  |                             | 4 矢板工          | 第1編 3-3-4          | 矢板工に準じる       |               |  |
|       |                     | 10 矢板護岸工         | 3 笠コンクリート工                  | 第1編 3-4-3      | 基礎工(護岸)に準じる        |               |               |  |
|       |                     |                  | 4 矢板工                       | 第1編 3-3-4      | 矢板工に準じる            |               |               |  |
|       |                     | 11 法覆護岸工         | 2 コンクリートブロック工               | 第1編 3-5-3      | コンクリートブロック工に準じる    |               |               |  |
|       |                     |                  | 3 護岸付属物工                    | 第2編 1-7-4      | 護岸付属物工に準じる         |               |               |  |
|       |                     |                  | 4 緑化ブロック工                   | 第1編 3-5-4      | 緑化ブロック工に準じる        |               |               |  |
|       |                     |                  | 5 環境護岸ブロック工                 | 第1編 3-5-3      | コンクリートブロック工に準じる    |               |               |  |
|       |                     |                  | 6 石張り・石積み工                  | 第1編 3-5-5      | 石積(張)工に準じる         |               |               |  |
|       |                     |                  | 7 法枠工                       | 第1編 3-15-4     | 法枠工に準じる            |               |               |  |
|       |                     |                  | 8 多自然型護岸工                   | 第1編 3-3-27     | 多自然型護岸工に準じる        |               |               |  |
|       |                     |                  | 9 吹付工                       | 第1編 3-15-3     | 吹付工に準じる            |               |               |  |
|       |                     |                  | 10 植生工                      | 第1編 3-15-2     | 植生工に準じる            |               |               |  |
|       |                     |                  | 11 覆土工                      | 第1編 4-3-7      | 整形仕上げ工に準じる         |               |               |  |
|       |                     | 12 羽口工           | 第1編 3-3-28                  | 羽口工に準じる        |                    |               |               |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                | 章                       | 節                         | 条・工種           | 写真管理項目           |                       |                         | 摘要                   |                   |  |
|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--|
|                  |                         |                           |                | 撮影項目             | 撮影頻度[時期]              | 整理条件                    |                      |                   |  |
| 14 林道            | 3 橋梁下部                  | 12 擁壁<br>護岸工              | 3 現場打擁壁工       | 第1編 3-16-1       | 場所打擁壁工に準じる            |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 4 プレキャスト擁壁工    | 第1編 3-16-2       | プレキャスト擁壁工に準じる         |                         |                      |                   |  |
|                  | 4 鋼橋上部                  | 3 工場<br>製作工               | 3 桁製作工         | 第1編 3-13-3       | 桁製作工に準じる              |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 4 検査路製作工       | 第1編 3-13-4       | 検査路製作工に準じる            |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 5 鋼製伸縮継手製作工    | 第1編 3-13-5       | 鋼製伸縮継手製作工に準じる         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 6 落橋防止装置製作工    | 第1編 3-13-6       | 落橋防止装置製作工に準じる         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 7 鋼製排水管製作工     | 第1編 3-13-10      | 鋼製排水管製作工に準じる          |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 8 橋梁用防護柵製作工    | 第1編 3-13-7       | 橋梁用防護柵製作工に準じる         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 9 橋梁用高欄製作工     | 第6編 4-3-9        | 橋梁用高欄製作工に準じる          |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 10 橋歴板         | 第1編 3-13-1       | 鋳造費に準じる               |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 11 アンカーフレーム製作工 | 第1編 3-13-8       | アンカーフレーム製作工に準じる       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 12 工場塗装工       | 第1編 3-13-11      | 工場塗装工に準じる             |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 5 鋼橋<br>架設工    |                  | 4 架設工(クレーン架設)         | 第1編 3-4-3               | 架設工(クレーン架設)に準じる      |                   |  |
|                  |                         |                           |                |                  | 5 架設工(ケーブルクレーン架設)     | 第1編 3-4-4               | 架設工(ケーブルクレーン架設)に準じる  |                   |  |
|                  | 6 架設工<br>(ケーブルエレクション架設) | 第1編 3-4-5                 |                |                  | 架設工(ケーブルエレクション架設)に準じる |                         |                      |                   |  |
|                  | 7 架設工(架設桁架設)            | 第1編 3-4-6                 |                |                  | 架設工(架設桁架設)に準じる        |                         |                      |                   |  |
|                  | 8 架設工(送出し架設)            | 第1編 3-4-7                 |                |                  | 架設工(送出し架設)に準じる        |                         |                      |                   |  |
|                  | 9 架設工(トラバラークレーン架設)      | 第1編 3-4-8                 |                |                  | 架設工(トラバラークレーン架設)に準じる  |                         |                      |                   |  |
|                  | 10 支承工                  | 第2編 4-9-10                |                |                  | 支承工に準じる               |                         |                      |                   |  |
|                  | 6 橋梁現場<br>塗装工           | 3 現場塗装工                   | 第1編 3-3-33     | 現場塗装工に準じる        |                       |                         |                      |                   |  |
|                  | 7 床版工                   | 2 床版工                     | 第1編 3-19-2     | 床版工に準じる          |                       |                         |                      |                   |  |
|                  | 8 橋梁<br>付属物工            |                           | 2 伸縮装置工        | 第1編 3-3-25       | 伸縮装置工に準じる             |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 4 落橋防止装置工      | 第6編 4-8-30       | 落橋防止装置工に準じる           |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 6 地覆工          | 第6編 4-8-5        | 地覆工に準じる               |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 7 橋梁用防護柵工      | 第6編 4-8-6        | 橋梁用防護柵工に準じる           |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 8 橋梁用高欄工       | 第6編 4-8-7        | 橋梁用高欄工に準じる            |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 9 検査路工         | 第6編 4-8-8        | 検査路工に準じる              |                         |                      |                   |  |
|                  | 5 コンクリート<br>橋上部         | 3 工場<br>製作工               | 2 プレベーム用桁製作工   | 第1編 3-13-9       | プレベーム用桁製作工に準じる        |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 3 橋梁用防護柵製作工    | 第1編 3-13-7       | 橋梁用防護柵製作工に準じる         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 4 鋼製伸縮継手製作工    | 第1編 3-13-5       | 鋼製伸縮継手製作工に準じる         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 5 検査路製作工       | 第1編 3-13-4       | 検査路製作工に準じる            |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 6 工場塗装工        | 第1編 3-13-11      | 工場塗装工に準じる             |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 7 橋歴板          | 第1編 3-13-1       | 鋳造費に準じる               |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 5 PC橋工         |                  | 2 プレテンション桁製作工(購入工)    | 第1編 3-3-13              | プレテンション桁製作工(購入工)に準じる |                   |  |
|                  |                         | 3 ポストテンション桁製作工            |                |                  | 第1編 3-3-14            | ポストテンション桁製作工に準じる        |                      |                   |  |
|                  |                         | 4 プレキャストセグメント製作工<br>(購入工) |                |                  | 第1編 3-3-14            | プレキャストセグメント製作工(購入工)に準じる |                      |                   |  |
|                  |                         | 5 プレキャストセグメント桁組立工         |                |                  | 第1編 3-3-15            | プレキャストセグメント主桁組立工に準じる    |                      |                   |  |
|                  |                         | 6 支承工                     |                |                  | 第2編 4-9-10            | 支承工に準じる                 |                      |                   |  |
|                  |                         | 7 架設工(クレーン架設)             |                |                  | 第1編 3-14              | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                      |                   |  |
|                  |                         | 8 架設工(架設桁架設)              |                |                  | 第1編 3-14              | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                      |                   |  |
|                  |                         | 9 床版・横組工                  |                |                  | 第1編 3-19-2            | 床版工に準じる                 |                      |                   |  |
|                  |                         | 10 落橋防止装置工                |                |                  | 第6編 4-8-3             | 落橋防止装置工に準じる             |                      |                   |  |
|                  |                         | 6 プレベーム<br>桁橋工            |                |                  |                       | 2 プレベーム桁製作工(現場)         | 第6編 5-5-2            | プレベーム桁製作工(現場)に準じる |  |
|                  |                         |                           | 3 支承工          | 第2編 4-9-10       |                       | 支承工に準じる                 |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 4 架設工(クレーン架設)  | 第1編 3-14         |                       | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 5 架設工(架設桁架設)   | 第1編 3-14         |                       | 架設工(コンクリート橋)に準じる        |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 6 床版・横組工       | 第1編 3-19-2       |                       | 床版工に準じる                 |                      |                   |  |
| 7 スラブ橋工          |                         |                           | 9 落橋防止装置工      | 第6編 4-8-3        | 落橋防止装置工に準じる           |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 2 架設支保工(固定)    | 第1編 3-14         | 架設支保工に準じる(固定)         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 3 支承工          | 第2編 4-9-10       | 支承工に準じる               |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 4 PCホロースラブ製作工  | 第1編 3-3-16       | PCホロースラブ製作工に準じる       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 5 落橋防止装置工      | 第6編 4-8-3        | 落橋防止装置工に準じる           |                         |                      |                   |  |
| 8 RCホロー<br>スラブ橋工 |                         |                           | 2 架設支保工(固定)    | 第1編 3-14         | 架設支保工に準じる(固定)         |                         |                      |                   |  |
|                  |                         |                           | 3 支承工          | 第2編 4-9-10       | 支承工に準じる               |                         |                      |                   |  |
|                  | 4 RCホロースラブ製作工           |                           | 第1編 3-3-16     | PCホロースラブ製作工に準じる  |                       |                         |                      |                   |  |
|                  | 5 落橋防止装置工               |                           | 第6編 4-8-3      | 落橋防止装置工に準じる      |                       |                         |                      |                   |  |
|                  | 9 PC<br>版桁橋工            |                           |                | 2 PC版桁製作工        | 第1編 3-3-16            | PCホロースラブ製作工に準じる         |                      |                   |  |
| 2 架設支保工(固定)      |                         | 第1編 3-14                  |                | 架設支保工(固定)に準じる    |                       |                         |                      |                   |  |
| 10 PC<br>箱桁橋工    |                         | 3 支承工                     | 第2編 4-9-10     | 支承工に準じる          |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 4 PC箱桁製作工                 | 第1編 3-3-17     | PC箱桁製作工に準じる      |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 5 落橋防止装置工                 | 第6編 4-8-3      | 落橋防止装置工に準じる      |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 2 PC片持箱桁製作工               | 第1編 3-3-17     | PC箱桁製作工に準じる      |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 3 支承工                     | 第2編 4-9-10     | 支承工に準じる          |                       |                         |                      |                   |  |
| 11 PC片持<br>箱桁橋工  |                         | 4 架設工(片持架設)               | 第1編 3-14       | 架設工(コンクリート橋)に準じる |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 2 PC押出し箱製作工               | 第1編 3-3-17     | PC箱桁製作工に準じる      |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 3 架設工(押出し架設)              | 第1編 3-14       | 架設工(コンクリート橋)に準じる |                       |                         |                      |                   |  |
| 12 PC押出し<br>箱桁橋工 |                         | 2 PC押出し箱製作工               | 第1編 3-3-17     | PC箱桁製作工に準じる      |                       |                         |                      |                   |  |
|                  |                         | 3 架設工(押出し架設)              | 第1編 3-14       | 架設工(コンクリート橋)に準じる |                       |                         |                      |                   |  |



出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編     | 章               | 節             | 条・工種             | 写真管理項目     |                   |           | 摘要          |  |  |
|-------|-----------------|---------------|------------------|------------|-------------------|-----------|-------------|--|--|
|       |                 |               |                  | 撮影項目       | 撮影頻度[時期]          | 整理条件      |             |  |  |
| 14 林道 | 5 コンクリート<br>橋上部 | 13 橋梁<br>付属物工 | 2 伸縮装置工          | 第1編 3-3-25 | 伸縮装置工に準じる         |           |             |  |  |
|       |                 |               | 4 地覆工            | 第6編 4-8-5  | 地覆工に準じる           |           |             |  |  |
|       |                 |               | 5 橋梁用防護柵工        | 第6編 4-8-6  | 橋梁用防護柵工に準じる       |           |             |  |  |
|       |                 |               | 6 橋梁用高欄工         | 第6編 4-8-7  | 橋梁用高欄工に準じる        |           |             |  |  |
|       |                 |               | 7 検査路工           | 第6編 4-8-8  | 検査路工に準じる          |           |             |  |  |
|       |                 |               | 6 トンネル<br>(NATM) | 4 支保工      | 3 吹付工             | 第6編 6-4-3 | 吹付工に準じる     |  |  |
|       |                 |               |                  |            | 4 ロックボルト工         | 第6編 6-4-4 | ロックボルト工に準じる |  |  |
|       | 5 覆工            | 3 覆工コンクリート工   |                  | 第6編 6-5-3  | 覆工に準じるコンクリート工に準じる |           |             |  |  |
|       |                 | 4 側壁コンクリート工   |                  | 第6編 6-5-3  | 覆工に準じるコンクリート工に準じる |           |             |  |  |
|       |                 | 5 床版コンクリート工   |                  | 第6編 6-5-5  | 床版コンクリート工に準じる     |           |             |  |  |
|       | 6 インバート<br>工    | 4 インバート本体工    |                  | 第6編 6-6-4  | インバート本体工に準じる      |           |             |  |  |
|       | 7 坑内<br>付帯工     | 5 地下排水工       |                  | 第2編 3-5-5  | 側溝工(暗渠工)に準じる      |           |             |  |  |
|       | 8 坑門工           | 4 坑門本体工       |                  | 第6編 6-8-4  | 坑門本体工に準じる         |           |             |  |  |
|       |                 | 5 明り巻工        | 第6編 6-8-5        | 明り巻工に準じる   |                   |           |             |  |  |

出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編                           | 章          | 節                                       | 条・工種           | 写真管理項目                                  |   |                           | 摘要       |
|-----------------------------|------------|---|----------------|---|---|---------------------------|----------|
|                             |            |   |                | 撮影項目                                    | 撮影頻度[時期]                                | 整理条件                      |          |
| 15 治山                       | 1 溪間工      | 3 工場<br>製作工                             | 3 鋼製ダム製作工      | 第1編 3-13-3                              | 桁製作工に準じる                                |                           |          |
|                             |            |   | 4 鋼製ダム仮設材製作工   | 第4編 1-3-4                               | 鋼製えん堤仮設材製作工に準じる                         |                           |          |
|                             |            |   | 5 工場塗装工        | 第1編 1-13-11                             | 工場塗装工に準じる                               |                           |          |
|                             |            | 4 コンクリート<br>ダム工                         | 3 コンクリートダム本体工  | 第4編 1-8-4                               | コンクリートえん堤本体工に準じる                        |                           |          |
|                             |            |   | 4 コンクリートダム副ダム工 | 第4編 1-8-4                               | コンクリートえん堤本体工に準じる                        |                           |          |
|                             |            |   | 5 コンクリート側壁工    | 第4編 1-8-6                               | コンクリート側壁工に準じる                           |                           |          |
|                             |            |   | 7 水叩工(水叩)      | 第4編 1-8-8                               | 水叩工(水叩)に準じる                             |                           |          |
|                             |            | 5 鋼製ダム工                                 | 4 鋼製ダム本体工      | 第4編 1-9-5                               | 鋼製えん堤本体工に準じる                            |                           |          |
|                             |            |   | 5 鋼製側壁工        | 第4編 1-9-6                               | 鋼製側壁工に準じる                               |                           |          |
|                             |            |   | 6 コンクリート側壁工    | 第4編 1-8-6                               | コンクリート側壁工に準じる                           |                           |          |
|                             |            |   | 8 水叩工(水叩)      | 第4編 1-8-8                               | 水叩工(水叩)に準じる                             |                           |          |
|                             |            | 6 木製ダム                                  | 9 現場塗装工        | 第1編 3-3-33                              | 現場塗装工に準じる                               |                           |          |
|                             |            |   | 7 護岸工          | 木製ダム                                    | 第4編 1-8-4                               | コンクリートえん堤本体工に準じる          |          |
|                             |            | 4 ブロック積(張)工<br>(ブロック積(張)工)<br>(ブロック基礎工) |                | 高さ<br>幅<br>延長                           | 100m又は1施工箇所1回<br>[施工後]                  | 代表箇所<br>各1枚               |          |
|                             |            |   | 5 コンクリート擁壁工    | 第1編 3-16-1                              | 場所打擁壁工に準じる                              |                           |          |
|                             |            | 8 根固工                                   | 3 根固めブロック工     | 第1編 3-3-18                              | 根固めブロック工に準じる                            |                           |          |
|                             |            |   | 6 かご工          | 第1編 3-3-28                              | 羽口工(じゃかご)に準じる                           |                           |          |
|                             |            |   | 7 沈床工          | 第1編 3-3-28                              | 羽口工(ふとんかご)に準じる                          |                           |          |
|                             |            | 9 流路工                                   | 7 沈床工          | 第1編 3-3-19                              | 沈床工に準じる                                 |                           |          |
|                             |            |   | 3 基礎工(護岸)      | 第1編 3-4-3                               | 基礎工(護岸)に準じる                             |                           |          |
|                             |            |   | 4 コンクリート擁壁工    | 第1編 3-16-1                              | 場所打擁壁工に準じる                              |                           |          |
|                             |            |   | 5 ブロック積(張)擁壁工  | 第15編 1-7-4                              | ブロック積(張)工に準じる                           |                           |          |
|                             |            | 10 床固工                                  | 6 石積み擁壁工       | 第1編 3-5-5                               | 石積(張)工に準じる                              |                           |          |
|                             | 7 植生工      |   | 第1編 3-15-2     | 植生工に準じる                                 |   |                           |          |
|                             | 3 床固め本体工   |   | 第4編 1-8-4      | コンクリートえん堤本体工に準じる                        |   |                           |          |
|                             | 4 垂直壁工     |   | 第4編 1-8-4      | コンクリートえん堤本体工に準じる                        |   |                           |          |
|                             | 5 側壁工      | 5 側壁工                                   | 第4編 1-8-6      | コンクリート側壁工に準じる                           |   |                           |          |
|                             |            | 6 水叩工                                   | 第4編 1-8-8      | 水叩工(水叩)に準じる                             |   |                           |          |
|                             |            | 12 治山ダム<br>付属物<br>設置工                   | 4 防止柵工         | 第1編 3-3-7                               | 防止柵工(安全施設)に準じる                          |                           |          |
|                             | 2 山腹工      | 3 筋工                                    | 2 萱筋工          | 床拵の状況、<br>幅、高さ<br>杭間隔<br>植栽、施肥<br>仕上げ状況 | おおむね100mに1箇所<br>[施工中、施工後]               | 適宜                        |          |
|                             |            |   | 3 木筋工          |   |   |                           |          |
|                             |            |   | 4 石筋工          |   |   |                           |          |
|                             |            |   | 5 人工芝筋工        |   |   |                           |          |
|                             |            |   | 6 植生土のう筋工      |   |   |                           |          |
|                             |            |   | 7 丸太筋工         |   |   |                           |          |
|                             |            |   | 4 伏工           |   |   |                           | 1 人工張芝伏工 |
|                             |            | 5 柵工                                    |                | 2 編柵工                                   | 床拵の状況、<br>幅、高さ<br>杭間隔<br>植栽、施肥<br>仕上げ状況 | おおむね100mに1箇所<br>[施工中、施工後] | 適宜       |
|                             |            |   | 3 木柵工          |   |   |                           |          |
|                             |            | 7 水路工                                   | 2 張芝水路工        | 床拵の状況、<br>幅、深さ<br>張芝(目申)の状況             | おおむね50mに1箇所<br>[施工中、施工後]                | 適宜                        |          |
|                             |            |   | 3 植生土のう水路工     | 床拵の状況、<br>幅、深さ<br>仕上げ状況                 | おおむね50mに1箇所<br>[施工中、施工後]                | 適宜                        |          |
|                             |            |   | 4 コルゲート半円管水路工  | 床拵の状況、<br>幅、深さ<br>仕上げ状況                 | おおむね100mに1箇所<br>[施工中、施工後]               | 適宜                        |          |
|                             |            |   | 5 かご工          | 第1編 3-3-28                              | 羽口工(じゃかご)に準じる                           |                           |          |
|                             |            | 8 暗渠工                                   | 2 礫暗渠工         | 第1編 3-3-28                              | 羽口工(ふとんかご)に準じる                          |                           |          |
|                             |            |   | 3 かご暗渠工        | 第1編 3-3-31                              | 側溝工(暗渠工)に準じる                            |                           |          |
|                             |            |   | 4 集水管暗渠工       | 第1編 3-3-31                              | 側溝工(暗渠工)に準じる                            |                           |          |
|                             |            |   | 9 土留工          | 3 基礎工                                   | 第1編 3-4-3                               | 基礎工(護岸)に準じる               |          |
|                             |            | 3 ブロック積工                                |                | 第15編 1-7-4                              | ブロック積(張)工に準じる                           |                           |          |
| 4 コンクリート擁壁工                 |            | 第15編 1-7-5                              |                | コンクリート擁壁工に準じる                           |   |                           |          |
| 5 木製土留・擁壁工<br>(ウッドブロック土留工等) |            | 裏込厚さ                                    |                | 120m又は1施工箇所1回<br>[施工中]                  | 代表箇所<br>各1枚                             |                           |          |
| 6 補強土壁工                     |            | 高さ<br>幅                                 |                | 200m又は1施工箇所1回<br>[施工後]                  |   |                           |          |
| 第1編 4-3-5                   |            | 盛土補強工に準ずる                               |                |   |   |                           |          |
| 10 法面工                      |            | 3 植生工                                   | 第1編 3-15-2     | 植生工に準じる                                 |   |                           |          |
|                             |            | 4 吹付工                                   | 第1編 3-15-3     | 吹付工に準じる                                 |   |                           |          |
|                             |            | 5 法枠工                                   | 第1編 3-15-4     | 法枠工に準じる                                 |   |                           |          |
|                             |            | 6 筋工                                    | 第15編 2-3       | 筋工に準じる                                  |   |                           |          |
|                             |            | 7 伏工                                    | 第15編 2-4-1     | 伏工に準じる                                  |   |                           |          |
|                             | 8 柵工       | 第15編 2-5                                | 柵工に準じる         |   |   |                           |          |
|                             | 9 かご工      | 第1編 3-3-28                              | 羽口工(じゃかご)に準じる  |   |   |                           |          |
| 10 落石防護柵工                   | 第1編 3-3-28 | 羽口工(ふとんかご)に準じる                          |                |   |   |                           |          |
| 第6編 1-11-5                  | 落石防護柵工に準じる |   |                |   |   |                           |          |

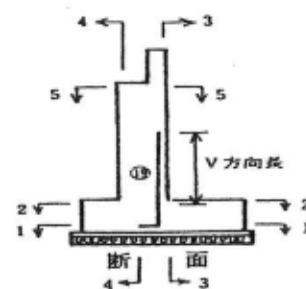
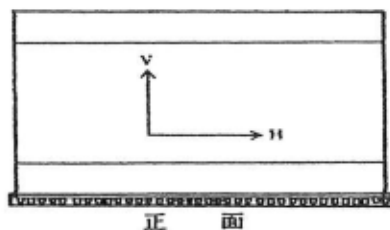
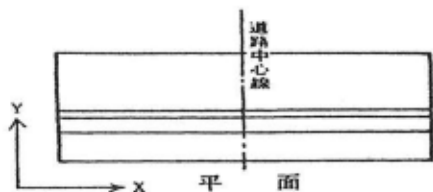
出来形管理写真撮影箇所一覧表

| 編     | 章           | 節            | 条・工種          | 写真管理項目             |                        |             | 摘要 |  |
|-------|-------------|--------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------|----|--|
|       |             |              |               | 撮影項目               | 撮影頻度[時期]               | 整理条件        |    |  |
| 15 治山 | 2 山腹工       | 10 法面工       | 11 鋼製落石防止壁工   | 高さ                 | 100m又は1施工箇所1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|       |             |              | 12 落石防護網工     | ロープ間隔<br>法長<br>区間長 | 100m又は1施工箇所1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|       |             |              | 13 固定工(ロープ伏工) | ロープ間隔<br>法長<br>区間長 | 100m又は1施工箇所1回<br>〔施工後〕 | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|       |             | 11 擁壁工       | 3 既製杭工        | 第1編 3-4-4          | 既製杭工に準じる               |             |    |  |
|       |             |              | 4 現場打擁壁工      | 第1編 3-16-1         | 場所打擁壁工に準じる             |             |    |  |
|       |             |              | 5 プレキャスト擁壁工   | 第1編 3-16-2         | プレキャスト擁壁工に準じる          |             |    |  |
|       |             |              | 6 補強土壁工       | 第1編 4-3-5          | 盛土補強工に準じる              |             |    |  |
|       |             |              | 7 井桁ブロック工     | 第1編 3-16-4         | 井桁ブロック工に準じる            |             |    |  |
|       |             | 12 山腹水路工     | 3 山腹集水路・排水路工  | 第1編 3-3-31         | 側溝工に準じる                |             |    |  |
|       |             |              | 4 山腹明側溝工      | 第4編 3-6-4          | 山腹明側溝工(暗渠工)に準じる        |             |    |  |
|       |             |              | 5 山腹暗渠工       | 第1編 3-3-31         | 側溝工(暗渠工)に準じる           |             |    |  |
|       |             |              | 6 集水樹工        | 第1編 3-3-32         | 集水樹工に準じる               |             |    |  |
|       | 7 現場打水路工    |              | 第1編 3-3-31    | 側溝工(現場打水路工)に準じる    |                        |             |    |  |
|       | 3 集排水ボーリング工 |              | 第4編 3-7-4     | 集排水ボーリング工に準じる      |                        |             |    |  |
|       | 4 集水井工      |              | 第4編 3-7-5     | 集水井工に準じる           |                        |             |    |  |
|       | 3 地すべり防止工   | 3 地下水排除工     | 3 現場打擁壁工      | 第1編 3-16-1         | 場所打擁壁工に準じる             |             |    |  |
|       |             |              | 4 固結工         | 第1編 3-8-9          | 固結工に準じる                |             |    |  |
|       |             | 4 地下水遮断工     | 5 矢板工         | 第1編 3-3-4          | 矢板工に準じる                |             |    |  |
|       |             |              | 5 抑止杭・アンカー工   | 3 既製杭工             | 第1編 3-4-4              | 既製杭工に準じる    |    |  |
|       |             |              |               | 4 場所打杭工            | 第1編 3-4-5              | 場所打杭工に準じる   |    |  |
|       |             | 5 シャフト工(深礎工) |               | 第1編 3-4-6          | 深礎工に準じる                |             |    |  |
|       |             | 6 合成杭工       |               | 第4編 3-9-6          | 合成杭工に準じる               |             |    |  |
|       |             | 7 抑止アンカー工    |               | 第1編 3-15-6         | アンカー工に準じる              |             |    |  |
|       |             |              | 8 PC法枠工       |                    |                        |             |    |  |
|       |             | 9 ロックボルト工    |               |                    |                        |             |    |  |
|       | 4 海岸防災林造成工  | 2 防潮工        | 1 防潮工、防潮護岸工   | 第3編                | 海岸編に準じる                |             |    |  |
|       |             |              | 2 消波工、消波堤、根固工 | 第3編                | 海岸編に準じる                |             |    |  |
|       |             | 3 森林造成工      | 森林造成工         | 第10編               | 植栽工編に準じる               |             |    |  |
|       |             |              | 5 植栽工         | 第10編               | 植栽工編に準じる               |             |    |  |
|       |             | 4 防風林の造成工    | 1 防風柵工(防風柵等)  | 高さ<br>杭間隔<br>施工状況  | 50mに1箇所<br>〔施工中、施工後〕   | 代表箇所<br>各1枚 |    |  |
|       | 2 植栽工       |              | 第10編          | 植栽工編に準じる           |                        |             |    |  |
|       | 6 保安林管理道    | 1 保安林管理道     | 保安林管理道        | 第14編               | 林道編に準じる                |             |    |  |

参考資料

橋台および擁壁等の写真撮影（例）

|    | 写真撮影箇所                 | 撮影上の注意               |
|----|------------------------|----------------------|
| 1  | 栗石のX方向の幅               | 寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を） |
| 2  | 栗石のY方向の幅               | （ " " ）              |
| 3  | 栗石の厚さ                  |                      |
| 4  | ならしコンクリートのX方向の幅        | （ " " ）              |
| 5  | ならしコンクリートのY方向の幅        | （ " " ）              |
| 6  | ならしコンクリートの厚さ           |                      |
| 7  | 1-1断面前趾X方向の鉄筋ピッチ       | 二段の場合、下部配筋寸法の明確さ     |
| 8  | 1-1断面後趾Y方向の鉄筋ピッチ       | （上面鉄筋組立前に撮影）         |
| 9  | 2-2断面前趾X方向の鉄筋ピッチ       |                      |
| 10 | 2-2断面後趾Y方向の鉄筋ピッチ       |                      |
| 11 | スターラップ筋間隔              | 明確に                  |
| 12 | 主鉄筋、配力鉄筋の継手重ね長さ        | "                    |
| 13 | フーチング鉄筋組立全景            |                      |
| 14 | 底版型枠のX, Y方向の幅及び厚さ      | 24で確認できれば不用          |
| 15 | 3-3断面壁のV方向の鉄筋ピッチ       | 複鉄筋の場合、裏側の配筋寸法の明確さ   |
| 16 | 3-3断面壁のH方向の鉄筋ピッチ       | （両面を撮影する）            |
| 17 | 4-4断面壁のV方向の鉄筋ピッチ       | "                    |
| 18 | 4-4断面壁のH方向の鉄筋ピッチ       | "                    |
| 19 | 3-3断面壁のV方向の鉄筋長         |                      |
| 20 | スターラップ筋間隔              | 11に同じ                |
| 21 | パラペットの配筋間隔             |                      |
| 22 | 5-5断面橋座のX, Y方向の鉄筋ピッチ   | 明確に                  |
| 23 | 壁の型枠寸法                 | 24で確認できれば不用          |
| 24 | 出来形管理に基づくコンクリートの仕上がり寸法 | 寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を） |
| 25 | 埋戻し前の全景                |                      |





# 森林整備施工管理基準



# 森林整備施工管理基準

この森林整備施工管理基準は、三重県公共工事共通仕様書第 15 編第 5 章第 3 節 施工管理 に規定する、森林整備の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。

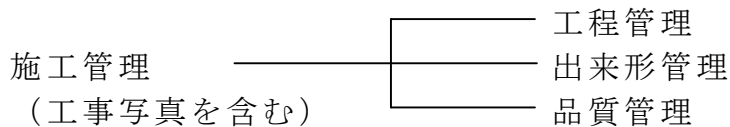
## 1. 目的

この基準は、森林整備の施工について、契約図書に定められた森林整備の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。

## 2. 適用

この基準は、三重県が発注する森林整備について適用する。ただし、建設工事と一体として発注した（山腹工事等を言う。）ものにあつては、建設工事施工管理基準と併用し、互いに補完しながら品質、規格の確保を図るものとする。

## 3. 構成



## 4. 管理の実施

- (1) 受注者は、森林整備施工前に施工管理計画及び施工管理者を定めなければならない。
- (2) 施工管理担当者は、当該森林整備の施工内容を把握し、適切な施工管理をしなければならない。
- (3) 受注者は、測定等を森林整備の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4) 受注者は、測定等の結果をその都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時までには監督員へ提出しなければならない。

## 5. 管理項目及び方法

### (1) 工程管理

受注者は、工程管理を森林整備の内容に応じた方式（バーチャート等）により作成した、実施工程表により行うものとする。

### (2) 出来形管理

受注者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形表又は出来形図を作成し管理するものとする。

### (3) 品質管理

受注者は、幼苗等の品質を定める基準により管理し、管理表を作成すること。

## 6. 規格値

出来形管理基準により測定した各実測値は、全て規格値を満足しなければならない。



## 7. その他

### (1) 工事写真

受注者は、森林整備の状況写真を施工管理の手段として、各施工段階及び完成後明視出来ない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況等を森林整備工事写真管理基準に基づき撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時まで監督員へ提出しなければならない

|           |            |  |  |  |       |                |              |                             |   |  |  |
|-----------|------------|--|--|--|-------|----------------|--------------|-----------------------------|---|--|--|
| 15<br>治山編 | 5<br>森林整備工 |  |  |  | 苗木    | 樹高 H           | -50          | 樹高、根元径の検査は、植栽木1,000本に1本とする。 |   |  |  |
|           |            |  |  |  |       | 根元径            | -2           |                             |   |  |  |
|           |            |  |  |  |       | 本数             | -1%          |                             |   |  |  |
|           |            |  |  |  | 地拵え   | 雑草木の刈り高        |              | +50                         | 刈り払い後の萌芽成長は含まないものとする。   | 雑草木の刈り高の測定は、5haまでは3箇所以下5haを越える毎に1箇所とする。(標準地は1m程度とする。)  |  |
|           |            |  |  |  | 植え付け  | 活着率            | 枯死本数<br>植栽本数 | -10%                        | ヒノキの葉の表裏の植栽間違いは全て植え替える。   | 植え付け本数の測定は、5haまでは3箇所、以下5haを越える毎に1箇所とする。(標準地は10m×10mとする。但し急峻地等で標準地の設定が困難な場合は、同等の面積を以てこれに替える。) |  |
|           |            |  |  |  |       | 本数             |              | -5%                         |   |  |  |
|           |            |  |  |  | 下刈り   | 雑草木の刈り高        |              | +50                         | 刈り払い後の萌芽成長は含まないものとする。   | 雑草木の刈り高の測定は、5haまでは3箇所以下5haを越える毎に1箇所とする。(標準地は1m程度とする。)  |  |
|           |            |  |  |  | 枝落とし  | 打ち上げ高さ H       |              | -100                        | 打ち上げ高及び打ち幅の測定は1,000本当たり2本とする  | 枝落とし本数の測定は、5haまでは3箇所以下5haを越える毎に1箇所とする。(標準地は10m×10mとする。但し急峻地等で標準地の設定が困難な場合は、同等の面積を以てこれに替える。)  |  |
|           |            |  |  |  |       | 打ち幅 B          |              | -100                        |   |  |  |
|           |            |  |  |  |       | 枝落とし本数         |              | -5%                         |   |  |  |
|           |            |  |  |  | 本数調整伐 | 調整率            |              | -5ポイント                      | 設計調整率の-5ポイント  | 調整率の測定は、5haまでは3箇所、以下5haを越える毎に1箇所とする。(標準地は10m×10mとする。但し急峻地等で標準地の設定が困難な場合は、同等の面積を以てこれに替える。)    |  |
|           |            |  |  |  |       | (枝落としと同時施工の場合) |              | ±5ポイント                      | 枝落としの同時施工の場合は設計調整率の±5ポイントとする  |  |  |
|           |            |  |  |  |       | 切り高(株高)        |              | +100                        | 切り高(株高)の測定は調整本数が<br>1,000本以下 2株<br>1,000~10,000本 5株<br>10,000本以上は伐倒本数の0.05% |  |  |
|           |            |  |  |  | 林内歩道  | 測点間延長          |              | -0.5%                       | 測点間の距離  | 測点数の10%  |  |
|           |            |  |  |  |       | 幅員             |              | -50                         |   | 延長100mにつき1箇所   |  |
|           |            |  |  |  | 柵工    | 高さ h           |              | ±75                         | 高さは50m1箇所<br>延長は全箇所   |         |  |
|           |            |  |  |  |       | 延長 L           |              | -1.5%                       |   |  |  |



# 森林整備写真管理基準



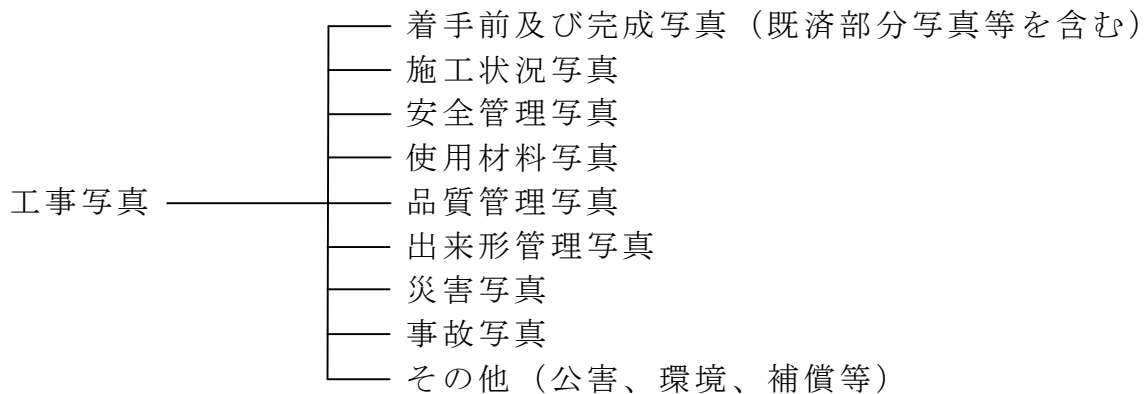
# 森林整備写真管理基準

## (適用範囲)

- 1 この写真管理基準は、森林整備施工管理基準7(1)に定める森林整備の撮影に適用する。

## (写真の分類)

- 2 森林整備写真は次のように分類する。



## (写真撮影基準)

- 3 森林整備の写真撮影は、別紙撮影箇所一覧に示すものを標準とする。  
(1) 写真撮影に当たっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黒板を被写体とともに写しこむものとする。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点又は位置
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図等
- ⑦ その他参考となる事項

なお、小黒板の判読が困難となる場合は、別紙に必要事項を記入し写真に添付して整理する。

- (2) 特殊な場合で、監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

## (写真の色彩)

- 4 写真はカラーとする。

## (写真の大きさ)

- 5 写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし着手前、完成写真等はキャビネ版又はパノラマとすることができる。

## (工事写真帳の大きさ)

6 工事写真帳は、4切版フリーアルバム又はA4版とする。

**(工事写真帳の提出部数)**

7 森林整備工事写真帳は、完了時に1部提出する。

**(写真の整理)**

8 写真の整理方法は次によるものとする。

(1) 撮影基準等で撮影した全ての写真を整理して提出する。

(2) アルバムの整理については、全体の流れが解るものを作成し、工種毎にその過程(着手前、施工状況、出来形管理、完成等)が容易に把握できるようにする。

(3) 同じ工程が繰り返すものについては、代表的な1サイクルの写真をアルバムに整理し、その他は必要に応じネガで管理する。

(4) 施工状況、安全管理、使用材料、品質管理、出来形管理写真等はそれぞれ分類して整理する。

撮影箇所一覧表

| 区分    | 工種    | 撮影項目     | 撮影時期   | 撮影頻度                    | 摘要                         |
|-------|-------|----------|--------|-------------------------|----------------------------|
| 品質管理  | 苗木    | 樹高       | 現地到着時  | 現地到着毎かつ、苗木<br>1,000本に1回 |                            |
|       |       | 根元径      |        |                         |                            |
|       |       | 本数       |        |                         |                            |
|       |       | 成育状況     | 施工後    | 適宜                      | 瑕疵担保の留保期間中                 |
| 出来形管理 | 施工面積  | 測点間延長    | 測量中    | 1施工地それぞれ3回              | 施工面積が10haを越える場合は撮影頻度を2倍とする |
|       |       | 方位角      |        |                         |                            |
|       |       | 仰角       |        |                         |                            |
|       | 地拵え   | 雑草木の刈高   | 施工中    | 1施工地それぞれ3回              |                            |
|       |       | 巻落とし     |        |                         |                            |
|       | 植え付け  | 植え付け状況   | 施工中    | 1施工地それぞれ3回              | 施工面積が10haを越える場合は撮影頻度を2倍とする |
|       |       | 活着状況     | 施工後    |                         |                            |
|       | 下刈り   | 雑草木の刈高   | 施工中    | 1施工地3回                  |                            |
|       | 枝落とし  | 打ち上げ高    | 施工中    | 1施工地それぞれ3回              | 施工面積が10haを越える場合は撮影頻度を2倍とする |
|       |       | 打ち幅      |        |                         |                            |
|       |       | 枝落とし本数   | 施工後    | 標準地3箇所1回                |                            |
|       | 本数調整伐 | 調整率      | 施工後    | 標準地3箇所1回                | 施工面積が10haを越える場合は撮影頻度を2倍とする |
|       |       | 切り高(株高)  |        | 1施工地3回                  |                            |
|       | 林内歩道  | 延長       | 施工後    | 1施工地3回                  | 測点間距離                      |
|       |       | 幅員       | 施工後    | 1施工地3回                  |                            |
| 柵工    | 高さ    | 施工後      | 1施工地3回 |                         |                            |
|       | 延長    | 施工後      | 1施工地3回 | 測点間距離                   |                            |
| 施工状況  | 着手前   | 全景又は代表部分 | 着手前    | 1施工地3回                  |                            |
|       | 完成    | 全景又は代表部分 | 完成時    | 1施工地3回                  | 着手前と対比                     |
|       | 施工状況  | 施工状況を適宜  | 施工中    | 適宜                      |                            |
|       |       |          |        |                         |                            |



